

5

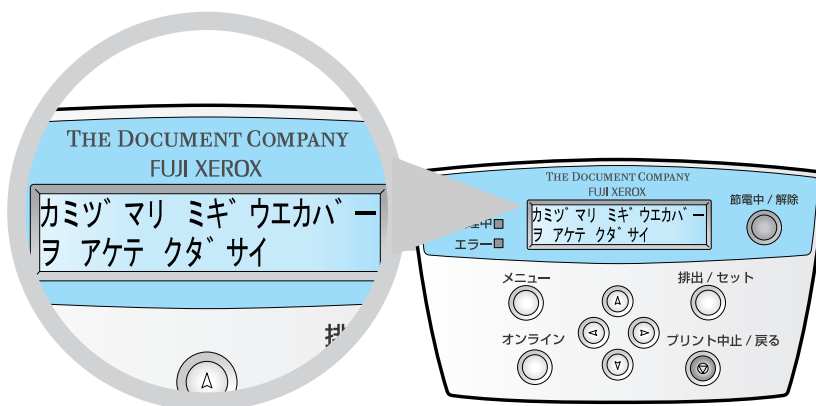
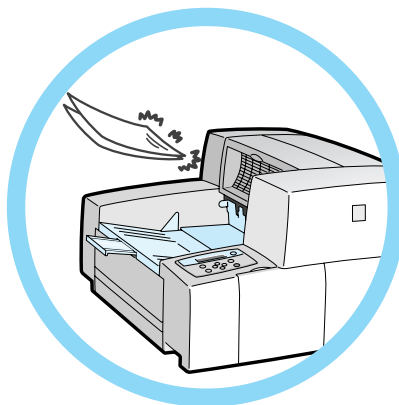
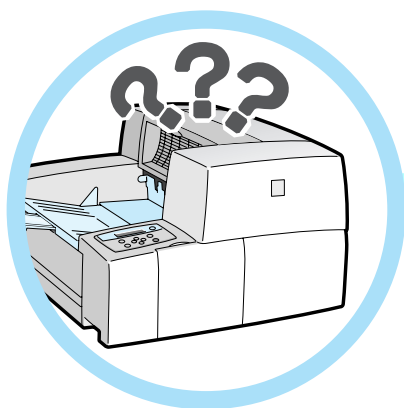
こんなときには

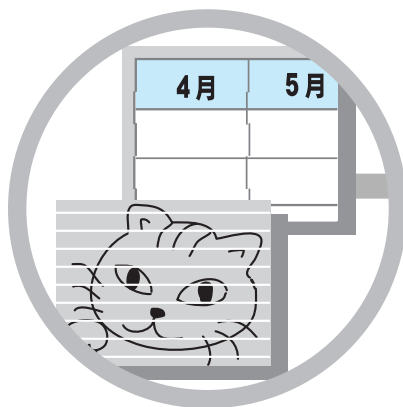
トラブルが発生したときの対処方法と、インクカートリッジやヘッドカートリッジの交換方法、および B900 / B900N を清掃する方法などについて説明します。

- 5.1 こんなときには、ここを読んでください .. 174
- 5.2 エラーメッセージが表示された 176
- 5.3 B900 / B900N の状態がおかしい 182
- 5.4 きれいに印刷できない 188
- 5.5 用紙のトラブル 201
- 5.6 詰まった用紙を取り除く 205
- 5.7 インクカートリッジを交換する 209
- 5.8 ヘッドカートリッジを交換する 213
- 5.9 インク回収ボックスについて 221
- 5.10 透明カバーについて 222
- 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 223
- 5.12 B900 / B900N を清掃する 260
- 5.13 B900 / B900N を移動する 261

5.1 こんなときには、ここを読んでください

ここでは、トラブルの症状別にページを検索できます。
次の項目から目的に合うものを探し、参照先のページをお読みください。





印刷結果がおかしい P.188

かすれて印刷される
罫線がずれて印刷される
なにも印刷されない
文字が化けている
など

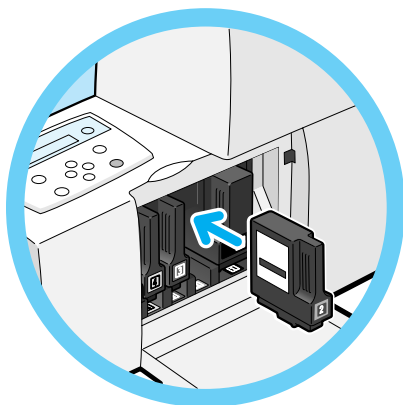
B900 / B900N の状態がおかしい P.182

電源が入らない
印刷が始まらない
印刷に時間がかかる
など

きれいに印刷したい P.223

用紙のトラブル P.201

用紙が詰まった
用紙がうまく送られない
など



インクがなくなった P.209

エラーメッセージが表示されている P.176

清掃する P.260

5


こんなときには

5.2 エラーメッセージが表示された

B900 / B900N の操作パネルに表示されるエラーメッセージと対処方法について説明します。対処方法の詳しい操作方法については、参照先のページをお読みください。



エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
インク ノ コウカン ジキデス	表示されている色のインクカートリッジが間もなく使用できなくなる。 表示されている色のインクカートリッジを用意します。 注記! このメッセージが出たら、早めにインクカートリッジを交換してください。	P.272
インク ヲ コウカン シテクダサイ	表示されている色のインクカートリッジが使用できない。 B900 / B900N の電源を切ってから、表示されている色のインクカートリッジを交換します。	P.209
インク ヲ セット シテ クダサイ	表示されている色のインクカートリッジがセットされていない。 B900 / B900N の電源を切ってから、表示されている色のインクカートリッジをセットします。	P.209
インク カイシュウ ボックス ノ コウカン ジキデス	インク回収ボックスが間もなくいっぱいになる。 新しいインク回収ボックスを用意します。	P.221
インク カイシュウ ボックス ヲ コウカン シテ クダサイ	インク回収ボックスがいっぱいになった。 インク回収ボックスを交換します。	P.221
インク カイシュウ ボックス ヲ セット シテ クダサイ	インク回収ボックスがセットされていない。 インク回収ボックスをセットします。	P.221

- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
オプショントレイニ ヨウシヲ ホキュウ XXXX	オプションのトレイに XXXX の用紙が セットされていない。 オプションのトレイに XXXX の用紙を セットします。	P.125
オプショントレイノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷指示をしている用紙のサイズと、オ プションのトレイにセットされている 用紙のサイズが違う。 印刷指示をしている用紙のサイズを 確認して、オプションのトレイに用紙を セットし直します。	P.125
カミツマリ トレイ N ミギ カバーヲ アケテ クダサイ	用紙が詰まった。 表示されている段数のトレイの右カ バーを開けて、詰まっている用紙を取り 除きます。右カバーを開けて確認して も、詰まっている用紙がない場合は、表 示されている段数のトレイの奥を確認 し、詰まっている用紙を取り除きます。	P.205
カミツマリ ミギウエカバー ヲ アケテ クダサイ	用紙が詰まった。 右上カバーを開けて、詰まっている 用紙を取り除きます。	P.208
カラーレジホセイヲ シテクダサイ	ヘッドカートリッジを交換したが、カ ラーレジ補正をしていない。 カラーレジ補正をします。	P.233
ジョブエラーデス [セット]ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 排出 / セット  を押してから、もう一度 印刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポート ダイヤルに連絡してください。 補足 は、エラーコードを示します。	P.22
スペテノトレイニ ヨウシガ アリマセン	どのトレイにも用紙がセットされてい ない。 トレイに用紙をセットします。	P.110、P.125

- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

5.2 エラーメッセージが表示された (つづき)



エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
タダシイ ヨウシヲ セット シテクダサイ	プリンタードライバーでは OHP フィルム以外の用紙に印刷するように設定しているが、トレイ 1 に OHP フィルムがセットされている。 トレイ 1 に OHP フィルム以外の用紙をセットします。 OHP フィルムに印刷する場合は、 プリント中止 / 戻る  を押して印刷を中止してから、プリンタードライバーの設定を変更します。	P.110
テザシトレイニ ヨウシヲ 1 マイ ホキユウ XXXX	1 枚手差しトレイに XXXX の用紙がセットされていない。 1 枚手差しトレイに XXXX の用紙を 1 枚セットします。	P.122
デンゲン ヲ オフ・オン シテクダサイ	B900 / B900N にエラーが発生した。 B900 / B900N の電源を切り、入れ直します。	P.21
トレイ 1 ニ OHP フィルムヲ セット シテクダサイ	プリンタードライバーでは OHP フィルムに印刷するように設定しているが、トレイ 1 に OHP フィルムがセットされていない。 トレイ 1 に OHP フィルムをセットします。 OHP フィルムに印刷しない場合は、 プリント中止 / 戻る  を押して印刷を中止してから、プリンタードライバーの設定を変更します。	P.110
トレイ 1 ニ ヨウシガ アリマセン	トレイ 1 に用紙がセットされていない。 トレイ 1 に用紙をセットします。	P.110
トレイ N ニ ヨウシヲ ホキユウ XXXX	表示されている段数のトレイに XXXX の用紙がセットされていない。 表示されている段数のトレイに XXXX の用紙をセットします。	P.110、P.125

- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
トレイ N ノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷を指示している用紙のサイズと、表示されている段数のトレイにセットされている用紙のサイズが違う。 印刷指示をしている用紙のサイズを確認して、表示されている段数のトレイに用紙をセットし直します。	P.110、P.125
トレイ N ミギカパーヲ トジテ クダサイ	表示されている段数の右カバーが開いている。 表示されている段数の右カバーを閉じます。	P.21、P.125
トレイ N ヲ トジテ クダサイ	表示されている段数のトレイが開いている。 表示されている段数のトレイを閉じます。	P.125
トレイニ ヨウシヲ ホキユウ XXXX	すべてのトレイに XXXX の用紙がセットされていない。 トレイにXXXXの用紙をセットします。	P.110、P.125
トレイノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷指示している用紙のサイズとトレイにセットされている用紙のサイズが違う。 用紙のサイズを確認して、用紙をセットし直します。	P.110、P.125
パッドノ コウカン ジキ デス	パッドが間もなくいっぱいになる。 テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。 【注記！】 パッドは、B900 / B900N の内部にある、インク吸収用の部品です。弊社のサービス作業による交換が必要です。 なお、パッドがいっぱいになると、使用できなくなります。	P.267
パッドノ コウカンヲ イライ シテクダサイ	パッドがいっぱいになった。 テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。 【注記！】 パッドを交換するまで使用できません。	P.267

- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。
(Y : イエロー、M : マゼンタ、C : シアン、K : ブラック)
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

5.2 エラーメッセージが表示された (つづき)

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
プリントシジハ ムコウデス [セット]ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 排出 / セット  を押してから、もう一度印刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。	P.22
ヘッド ツカエマセン	表示されている色のヘッドカートリッジが使用できない。 B900 / B900N の電源を切り、入れ直してから、表示されている色のヘッドカートリッジを交換します。そのあと、カラーレジ補正をします。	P.213
ヘッド ノ コウカン ジキデス	表示されている色のヘッドカートリッジが間もなく使用できなくなる。 表示されている色のヘッドカートリッジを用意します。	P.272
ヘッド ヲ セット シテ クダサイ	表示されている色のヘッドカートリッジがセットされていない。 表示されている色のヘッドカートリッジをセットして、カラーレジ補正をします。	P.213
ヘッド ヲ タダシク セットシテクダサイ	表示されている色のヘッドカートリッジが正しくセットされていない。 表示されている色のヘッドカートリッジをセットし直してください。	P.213
ミギウエカバーヲ トジテ クダサイ	右上カバーが開いている。 右上カバーを閉じます。	P.20
メモリ - プソクデス [セット]ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 排出 / セット  を押してから、操作パネルで、[紙づまりの処置]を[ジョブを中止する]に変更してから、もう一度印刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。	P.22、P.279

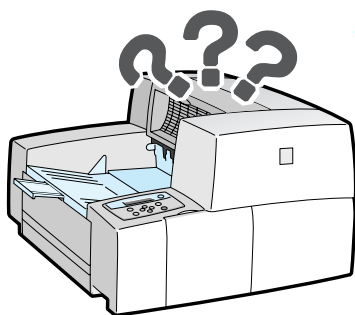
- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
ヨウシサイズ・ムキヲ カクニン ミギウエカバーラ アケル	<p>印刷指示している用紙のサイズとトレイにセットされている用紙のサイズが違うか、または印刷指示している用紙の向きとトレイにセットされている用紙の向きが違うため、印刷が途中で止まった。</p> <p>右上カバー開けて用紙を取り出したあと、用紙のサイズを確認して、用紙をセットし直します。</p> <p>操作パネルで、[紙づまりの処置]を[ジョブを中止する]に設定している場合は、もう一度印刷を指示します。</p>	P.110、P.125、 P.279

- Nはトレイの段数(1～4)を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)
Y・Mのように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

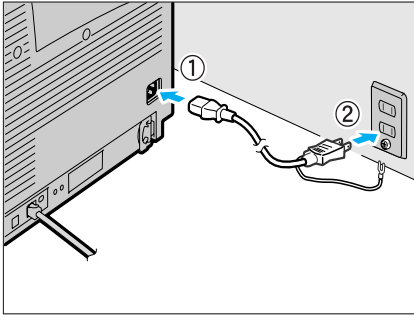
5.3 B900 / B900N の状態がおかしい

B900 / B900N の電源が入らない、電源を入れたのに印刷が始まらないなどのトラブルが発生したときは、次の項目をチェックして対処してください。

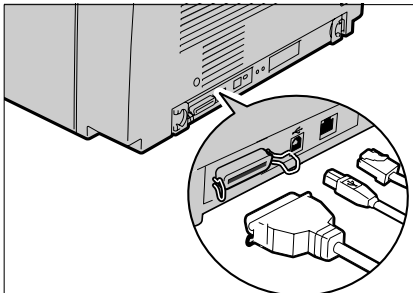


ここで説明するトラブル

- 電源が入らない
- たびたび電源が切れる
- 印刷が始まらない
- 印刷に時間がかかる


症 状	チェック項目	対処方法
電源が入らない	B900 / B900N の電源が切れていませんか？	電源スイッチの [] 側を押して電源を入れてください。
	電源コードが抜けている、またはゆるんでいませんか？	電源コードを差し込み直してください。  そのあとで、電源スイッチの [] 側を押して電源を入れてください。

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

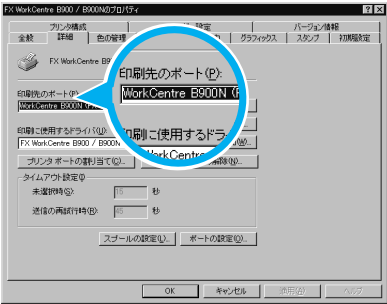
症 状	チェック項目	対処方法
電源が入らない(つづき)	正しい電圧(100V)のコンセントに接続していますか？	B900 / B900N は、定格電圧 100V (ボルト)で、定格電流 15A 以上のコンセントに単独で差し込んでください。 パソコンの背面にあるコンセントは使用できません。
たびたび電源が切れる	電源コードが抜けている、またはゆるんでいませんか？	電源コードを差し込み直してください。 そのあとで、電源スイッチの[]側を押して電源を入れてください。
	B900 / B900N が故障している可能性があります。	B900 / B900N の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、テクニカルサポートダイヤルにご連絡ください。 「保守・修理・操作のお問い合わせについて」(267 ページ)
印刷が始まらない	操作パネルに【インク ホジュー シテイマス】のメッセージが表示されていませんか？	インクカートリッジにインクを補充しています。問題ありませんので、メッセージが消えるまで、しばらくお待ちください。
	USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルが抜けている、またはゆるんでいませんか？	B900 / B900N の電源を切り、USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルを差し込み直してください。 
	USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルが断線したり曲がったりしていませんか？	予備のケーブルがある場合は、予備のケーブルを使用してみて、動作するかを確認します。

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5.3 B900 / B900N の状態がおかしい(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	パラレルケーブルを使用している場合、IEEE1284 準拠のパラレルケーブルを使用していますか？	IEEE1284 準拠のパラレルケーブルに交換してください。
	ネットワーク(イーサネット)ケーブルを使用している場合、10Base-T または 100Base-TX のツイストペアケーブルを使用していますか？	10Base-T または 100Base-TX のツイストペアケーブルに交換してください。 なお、100Base-TX の場合は、カテゴリ 5 のケーブルが必要です。
	操作パネルの [オンライン] ランプが消えていませんか？	B900 / B900N が、メニューを設定している状態になっています。 メニュー  を押して、メニューを設定している状態を解除してください。
	操作パネルにメッセージが表示されていませんか？	表示されているメッセージに従って対処してください。 「5.2 エラーメッセージが表示された」(176 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	パソコン側の環境は正しく設定されていますか？	<p>次の設定を確認してください。間違っている場合は設定し直してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用しているパソコンの OS に合った B900 / B900N 用のプリンタドライバをインストールしていること <p>W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印刷先のポートが正しく設定されていること <ul style="list-style-type: none"> 「プリンタドライバをインストールする(ネットワーク接続)」(46 ページ) 「プリンタドライバをインストールする(USB/ 平行接続)」(85 ページ) <p>(ポートの設定例)</p> 
	TCP/IP 環境で使用している場合、B900 / B900N に適正な IP アドレスが設定されていますか？	<p>ネットワーク管理者に確認し、正しい IP アドレスを設定してください。</p> <p>現在設定されている IP アドレスは、プリンタ設定リストで確認できます。</p> <p>「プリンタ設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)</p>
	B900 / B900N のネットワーク環境は正しく設定されていますか(ネットワーク使用時)？	<p>プリンタ設定リストを印刷して、ネットワーク環境が正しく設定されているかどうかを確認してください。</p> <p>「プリンタ設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5

こんなときには

5.3 B900 / B900N の状態がおかしい(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	ネットワーク上に異常が発生した可能性があります(ネットワーク使用時)。	B900 / B900M の電源が入っていることを確認してから、再度印刷を指示してください。 それでも同様の症状が発生する場合は、ネットワーク管理者に相談してください。
	B900 / B900N の電源が切れていませんか？	電源スイッチの [] 側を押して電源を入れてください。
印刷に時間がかかる	写真やグラフなど、複雑なデータを印刷していませんか？	<p>プリンタドライバ上で、印刷画質の設定を速度を優先した設定に変更してください。 ただし、用紙の種類によっては速度を優先した設定に変更できません。</p> <p>W</p> <p>[用紙 / 出力] タブまたは [グラフィックス] タブの [印刷画質] を [高速] に設定する 「[用紙/出力] タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス] タブ」(138 ページ)</p> <p>M</p> <ul style="list-style-type: none"> • [詳細設定] の [出力形式] にある [印刷画質] を [高速] や [標準] などの速さを優先した設定にする。 「出力形式」(152 ページ) • [初期設定] の [データ処理] を [高速 (高画質時)] にする 「初期設定」(157 ページ) <p>M x</p> <p>[用紙種類と印刷モード] の [印刷画質] を [高速] や [標準] などの速さを優先した設定にする 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)</p>

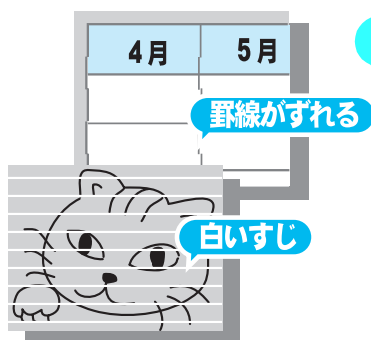
- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
白黒で印刷しているのに時間がかかる	プリンタードライバーの[カラーモード]が[自動]に設定されていませんか？	<p>[カラーモード] の設定を [白黒] に変更してください。</p> <p>W</p> <p>[用紙 / 出力] タブまたは [グラフィックス] タブの [カラーモード] を [白黒] に設定する 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)</p> <p>M</p> <p>[詳細設定] の [出力形式] にある [カラーモード] を [白黒] に設定する 「出力形式」(152 ページ)</p> <p>M x</p> <p>[用紙種類と印刷モード] の [カラーモード] を [白黒] に設定する 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5.4 きれいに印刷できない

色がかすれていたり、画像に白いすじが出たりしたときの対処方法です。印刷結果を改善したいときのヒントにしてください。



ここで説明するトラブル

- 印刷がかすれる
- 白紙で印刷される
- 印刷面のインクがかすれている
- 判読できない文字が印刷される
- 罫線がずれて印刷される
- 文字や画像に白いすじが出る
- 思いどおりの色が出ない
- カラーで印刷したいのに白黒で印刷される など

症 状	チェック項目	対処方法
印刷がかすれる	用紙の印刷面を間違えていませんか？	トレイにセットするときは印刷面を下に、1 枚手差しトレイにセットするときは印刷面を上にして、用紙をセットします。 「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ) 「3.3 用紙を 1 枚手差しトレイにセットする」(122 ページ) 「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)
	ヘッドカートリッジのインクが減っている可能性があります。	電源を切り、入れ直してください。インクカートリッジからヘッドカートリッジにインクが充てられます。

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
印刷がかすれる（つづき）	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」（224 ページ） ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」（227 ページ） プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」（229 ページ）
白紙で印刷される	インクカートリッジのインクがなくなっていないですか？	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定リストの[インクザンリョウ]に表示されます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」（287 ページ） インクがなくなっていたら、インクカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」（209 ページ）
	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」（224 ページ） ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」（227 ページ） プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」（229 ページ）

5

こんなときには

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

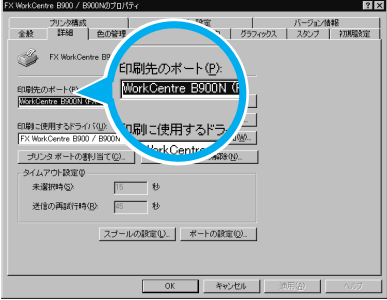
次ページへ ▶▶▶▶

189

5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
白紙で印刷される(つづき)	B900 / B900N が故障している可能性があります。	B900 / B900N の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、テクニカルサポートダイヤルにご連絡ください。 「保守・修理・操作のお問い合わせについて」(267 ページ)
印刷面のインクがこすれている	厚紙 / こすれ防止機能を使用していますか？	厚紙 / こすれ防止機能を [する] に設定すると、インクがこすれるのを防ぐことができます。 厚紙 / こすれ防止の設定は、操作パネルまたはプリンタードライバーで行います。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ) W 「[用紙 / 出力] タブ」(137 ページ) M 「オプション」(155 ページ) M x 「オプション設定」(168 ページ)
	インク乾燥待ち時間を調整していますか？	インク乾燥待ち時間を長くすると、インクが乾燥してから次のページを印刷するので、インクがこすれにくくなります。 ただし、印刷にかかる時間は長くなります。 インク乾燥待ち時間は、操作パネルまたはプリンタードライバーで設定します。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ) W 「[グラフィックス] タブ」(138 ページ) M 「オプション」(155 ページ) M x 「オプション設定」(168 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
はがきや封筒に印刷するとインクがにじむ	厚紙 / こすれ防止機能を使用していますか？	<p>厚紙 / こすれ防止機能を [する] に設定すると、インクがこすれるのを防ぐことができます。厚紙 / こすれ防止の設定は、操作パネルまたはプリンタードライバーで行います。</p> <p>「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)</p> <p>W</p> <p>「[用紙 / 出力] タブ」(137 ページ)</p> <p>M</p> <p>「オプション」(155 ページ)</p> <p>M x</p> <p>「オプション設定」(168 ページ)</p>
判読できない文字が印刷される	パソコン側の環境は正しく設定されていますか？	<p>次の設定を確認してください。間違っている場合は設定し直してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用しているパソコンの OS に合った B900 / B900N 用のプリンタードライバーをインストールしていること <p>W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印刷先のポートが正しく設定されていること <ul style="list-style-type: none"> 「プリンタードライバーをインストールする (ネットワーク接続) 」(46 ページ) 「プリンタードライバーをインストールする (USB / パラレル接続) 」(85 ページ) <p>(ポートの設定例)</p> 

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

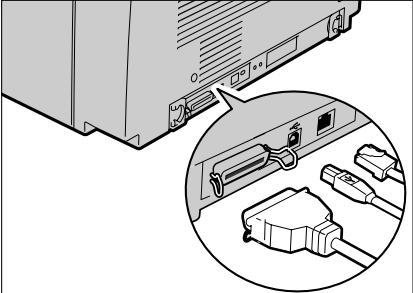
5

こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶

191

5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
判読できない文字が印刷される(つづき)	USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルが抜けている、またはゆるんでいませんか？	B900 / B900N の電源を切り、USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルを差し込み直してください。 
罫線がずれて印刷される	カラーレジ補正はしていますか？	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ) または 「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
罫線がずれて印刷される(つづき)	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ) ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ) プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)
細い線や文字が正しく印刷されない	プリンタードライバーの[印刷画質]は、画質を優先した設定になっていますか？	[印刷画質]を画質を優先した設定にすると、細い線や文字が正しく印刷できます。 W 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) M 「出力形式」(152 ページ) M x 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)
白抜きの線が見にくい	プリンタードライバーの[印刷画質]は、[標準(速度優先)]に設定されていますか？	[印刷画質]を[標準(速度優先)]に設定してください。 W 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) M 「出力形式」(152 ページ) M x 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5

こんなときには

5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
濃度にむらが出たり、すじが出る	プリンタードライバーの[印刷画質]は、画質を優先した設定になっていますか？	<p>[印刷画質]を画質を優先した設定にすると、細い線や文字が正しく印刷できます。</p> <p>W 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)</p> <p>M 「出力形式」(152 ページ)</p> <p>M x 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)</p>
文字や画像に白いすじが出る	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	<p>ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。</p> <p>「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ)</p> <p>ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。</p> <p>「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)</p> <p>プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。</p> <p>「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
文字や画像に白いすじが出る(つづき)	インクカートリッジのインクがなくなっていないですか？	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定リストの[インクザンリョウ]に表示されます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ) インクがなくなっていたら、インクカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」(209 ページ)
	ヘッドカートリッジのインクが減っている可能性があります。	電源を切り、入れ直してください。 インクカートリッジからヘッドカートリッジにインクが充てられます。
	カラーレジ補正はしていますか？	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ) または 「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)
文字や画像に黒いすじが出る	カラーレジ補正はしていますか？	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ) または 「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
思いどおりの色が出ない	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ) ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ) プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)
	インクカートリッジのインクがなくなっていないですか？	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定リストの[インクザンリョウ]に表示されます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ) インクがなくなっていたら、インクカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」(209 ページ)
	ヘッドカートリッジのインクが減っている可能性があります。	電源を切り、入れ直してください。 インクカートリッジからヘッドカートリッジにインクが充てんされます。
	色合い補正は行っていますか？	色合い補正を行って、各色の色合いを調整してください。 「色合い補正をする」(257 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
思いどおりの色が出ない(つづき)	プリンタードライバーで[画質調整]や[カラーバランス]を調整していますか？	[画質調整]や[カラーバランス]の設定を調整してください。 W 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) M 「画質調整」(154 ページ) M x 「グラフィックス」(169 ページ)
全体的に暗くなる	プリンタードライバーで[画質調整]や[カラーバランス]を調整していますか？	[画質調整]や[カラーバランス]の設定を調整してください。 W 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) M 「画質調整」(154 ページ) M x 「グラフィックス」(169 ページ)
グレーに色が付く	専用紙を使用していますか？	専用紙を使用してください。 「専用紙」(270 ページ) 専用紙にないサイズの用紙を使用している場合は、プリンタードライバーの[印刷画質]を[標準(画質優先)]または[標準(速度優先)]に設定してください。 W 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) M 「出力形式」(152 ページ) M x 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5.5 用紙のトラブル(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
グレーに色が付く(つづき)	色合い補正は行っていますか？	色合い補正を行って、各色の色合いを調整してください。 「色合い補正をする」(257 ページ)
カラーで印刷したいのに白黒で印刷される	プリンタードライバーの[カラーモード]が[白黒]に設定されていませんか？	[カラーモード]の設定を[カラー]に変更してください。 W 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) M 「出力形式」(152 ページ) M x 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)
用紙の裏にインクが付く	インク乾燥待ち時間を調整していますか？	インク乾燥待ち時間を長くすると、インクが乾燥してから次のページを印刷するので、インクがこすれにくくなります。 ただし、印刷にかかる時間は長くなります。 インク乾燥待ち時間は、操作パネルまたはプリンタードライバーで設定します。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ) W 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) M 「オプション」(155 ページ) M x 「オプション設定」(168 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
用紙の端が汚れる	セットした用紙とプリンタードライバーの設定は合っていますか？	<p>プリンタードライバーで設定している用紙サイズを確認してください。</p> <p>W 「[用紙 / 出力] タブ」 (137 ページ)</p> <p>M 「用紙設定」ダイアログボックスの [用紙サイズ] を確認する 「 「用紙設定」ダイアログボックスを設定する」 (146 ページ)</p> <p>M x 「ページ設定」ダイアログボックスの [用紙サイズ] を確認する 「 「ページ設定」ダイアログボックスを設定する」 (160 ページ)</p>
	アプリケーションソフトで設定している余白のサイズは合っていますか？	アプリケーションソフトで、余白を 3mm 以上に設定してください。
	用紙がカールしたり、用紙の角や端が折れてませんか？	用紙が平らになるように矯正してください。
	インク乾燥待ち時間を調整していますか？	<p>インク乾燥待ち時間を長くすると、インクが乾燥してから次のページを印刷するので、インクがこすれにくくなります。ただし、印刷にかかる時間は長くなります。</p> <p>インク乾燥待ち時間は、操作パネルまたはプリンタードライバーで設定します。 「操作パネルで設定する項目について」 (279 ページ)</p> <p>W 「[グラフィックス] タブ」 (138 ページ)</p> <p>M 「オプション」 (155 ページ)</p> <p>M x 「オプション設定」 (168 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

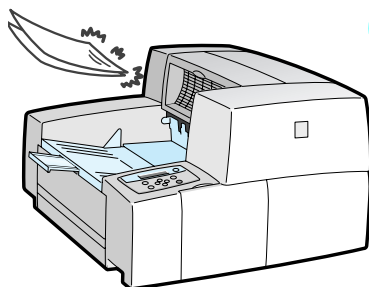
5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
1枚手差しトレイから印刷すると、用紙の裏が汚れる	用紙を通過する経路が汚れていませんか？	文書を作成するアプリケーションソフトなどを使用して、1枚手差しトレイからの印刷を数回繰り返してください。汚れを除去することができます。

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5.5 用紙のトラブル

用紙が詰まったり、うまく送られないときは、次の項目をチェックして対処してください。



ここで説明するトラブル

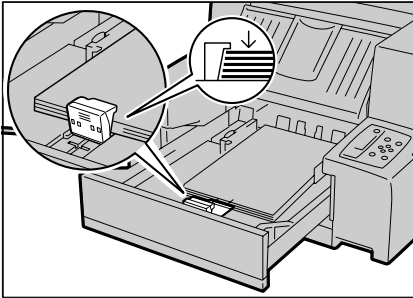
- 用紙が詰まった
- トレイから用紙がうまく送られない
- 1枚手差しトレイから用紙がうまく送られない

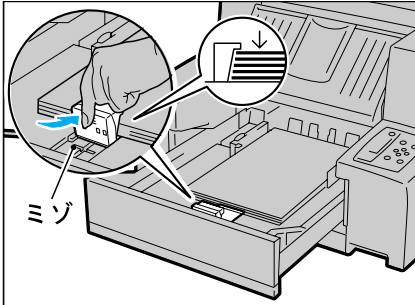
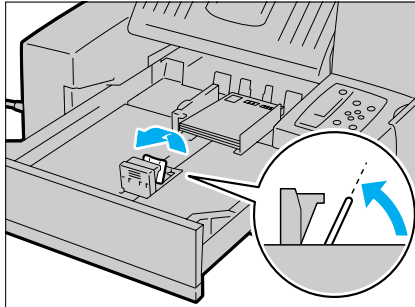
症 状	チェック項目	対処方法
用紙が詰まった	操作パネルにメッセージが表示されていませんか？	表示されているメッセージを確認して対処してください。 【カミヅマリ トレイ N ミギ カバーヲ アケテ クダサイ】(205 ページ) 【カミヅマリ ミギウエカバーヲ アケテ クダサイ】(208 ページ)
OHPフィルムがくっついて排紙される	OHP フィルムが排出されるたびに、1枚ずつ取り出していますか？	排紙トレイの上で重なり合わないよう、排出されるたびに1枚ずつ取り出してください。 オプションのトレイを取り付けている場合は、OHP 合紙の機能を使用することをお勧めします。 W 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) M 「オプション」(155 ページ) M x 「オプション設定」(168 ページ)

5

こんなときには

5.5 用紙のトラブル(つづき)

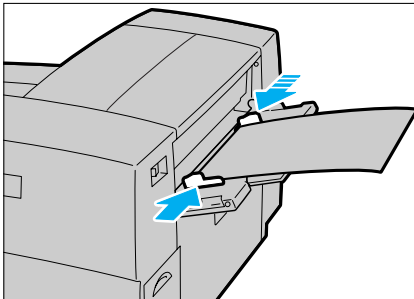
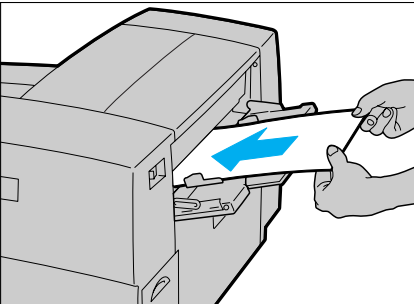
症 状	チェック項目	対処方法
トレイ1から用紙がうまく送られない	トレイ1にセットしている用紙が多すぎませんか？	<p>用紙ガイドから用紙がはみ出していないかどうかを確認します。用紙がはみ出している場合は、用紙の量を減らしてください。</p>  <p>補足 トレイ 1 に一度にセットできる枚数は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 普通紙：約 250 枚 • コート紙：約 200 枚 • 光沢紙：約 50 枚 <p>参照 「セットできる用紙の種類と枚数」(106 ページ)</p>
	使用できない種類の用紙をセットしていませんか？	<p>セットできる用紙の種類を確認してください。</p> <p>「セットできる用紙の種類と枚数」(106 ページ)</p>
	使用できないサイズ of 用紙をセットしていませんか？	<p>セットできる用紙のサイズを確認してください。</p> <p>「使用できる用紙のサイズ」(107 ページ)</p>
	異なる種類の用紙を一度にセットしていませんか？	<p>用紙の種類やサイズ、厚さの異なる用紙を一緒にセットしないでください。</p>

症 状	チェック項目	対処方法
トレイ1から用紙がうまく送られない(つづき)	用紙ガイドはきちんと合っていますか？	<p>用紙ガイドがセットしている用紙の端にきちんと合っていることを確認してください。</p> <p>A4 や B5 などの定形サイズの内紙をセットするときは、トレイの底にある溝に「カチッ」とロックする位置に、用紙ガイドを合わせてください。</p> 
	はがきをセットしている場合、はがきガイドを立てていますか？	<p>はがきをセットするときは、はがきガイドを立ててから用紙ガイドを合わせてください。</p> 
	湿度の高い環境で使用していませんか？	<p>湿度の高い環境で使用すると、用紙がくっつきやすくなります。</p>
1枚手差しトレイから用紙がうまく送られない	用紙を複数枚セットしていませんか？	<p>1枚手差しトレイには、1枚ずつ用紙をセットしてください。</p>

5

こんなときには

5.5 用紙のトラブル(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
1枚手差しトレイから用紙がうまく送られない(つづき)	操作パネルに【ヨウシラ 1 マイ ホキユウ】のメッセージが表示されていることを確認しましたか？	プリンタードライバーで1枚手差しトレイから印刷するように設定したあと、印刷を指示すると、操作パネルに【ヨウシラ 1 マイ ホキユウ】のメッセージが表示されます。メッセージが表示されたことを確認してから、1枚手差しトレイに用紙をセットしてください。 「3.3 用紙を1枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)
	用紙ガイドはきちんと合っていますか？	用紙ガイドがセットしている用紙の端にきちんと合っていることを確認してください。 
	用紙が引き込まれるまで、用紙を押し込むように手を添えていますか？	1枚手差しトレイに用紙をセットするときは、1枚手差しトレイの給紙口に、突き当たるまでまっすぐ差し込んでください。そのまま2、3秒待つと、自動的に印刷開始位置まで引き込まれます。 

5.6 詰まった用紙を取り除く

用紙が詰まると操作パネルに、エラーメッセージが表示されます。ここでは、表示されたメッセージをもとに、詰まった用紙を取り除く手順を説明します。

【カミツマリ トレイ N ミギ カバーヲ アケテ クダサイ】

Nはトレイの段数(1～4)を示します。

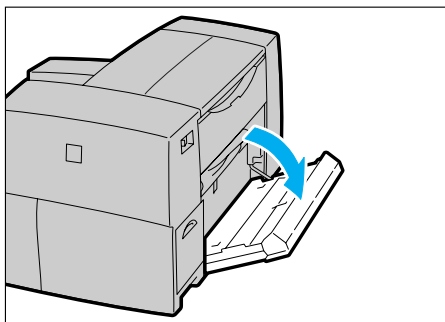
⚠ 注意

詰まった用紙を取り除くときは、機械内部に紙片が残らないようにすべて取り除いてください。

なお、紙片や用紙が見えない部分およびローラーに巻き付いているときは、無理にとらないでください。ケガの原因となるおそれがあります。ただちに電源スイッチを切り、テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。

ここでは、トレイ1の場合を例に説明します。トレイ2～トレイ4の場合も同様に操作してください。

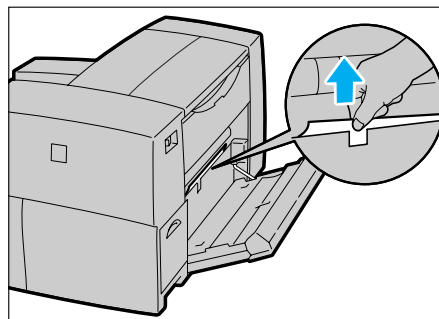
1 トレイ1の右カバーを開ける。



2

詰まっている用紙をゆっくり引き抜く。

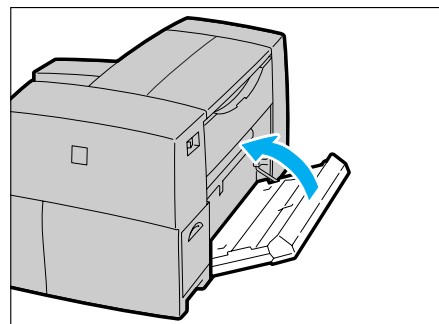
詰まっている用紙がないときは「右カバーを開けても、詰まっている用紙がないときは」(206 ページ)進んでください。



3

トレイ1の右カバーを閉じる。

右カバーの両端を押して、確実に閉じていることを確認してください。



5

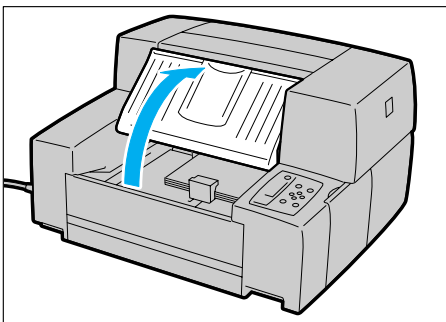
こんなときには

5.6 詰まった用紙を取り除く（つづき）

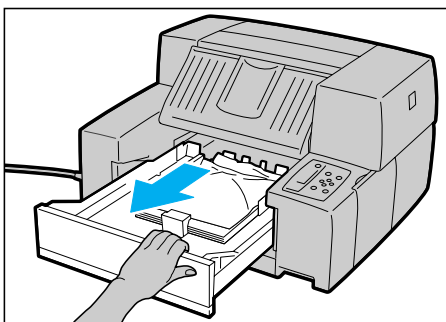
右カバーを開けても、詰まっている用紙がないときは

●●●トレイ 1 の場合

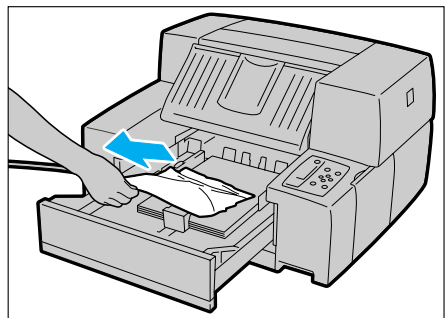
1 排紙トレイを持ち上げる。



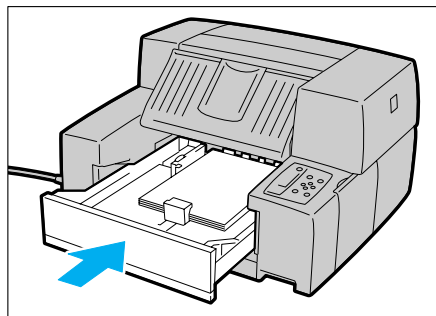
2 トレイ 1 をゆっくり引き出す。



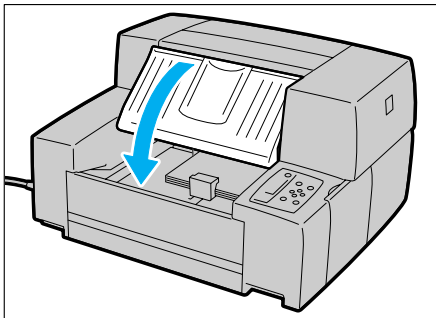
3 詰まっている用紙を取り出す。



4 トレイ 1 を B900 / B900N の奥まで押し込む。



5 排紙トレイを閉じる。



●●●オプションのトレイ（トレイ 2 ～ 4）
の場合

トレイ 2 の場合を例に説明します。

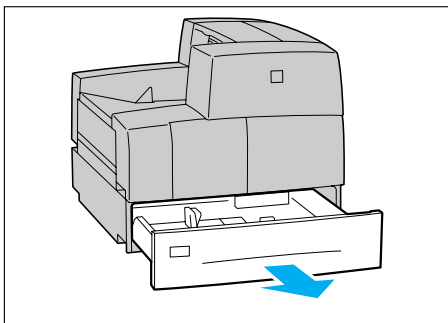
1

トレイ 2 を手前に引き出す。



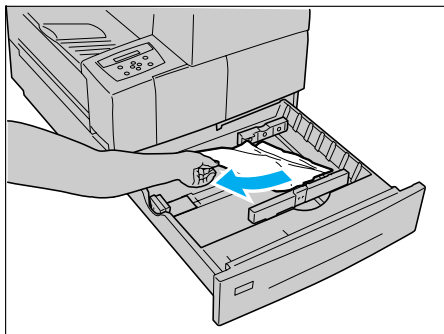
注意

トレイを引き出すときは、ゆっくりと引き出してください。トレイを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりケガの原因となるおそれがあります。



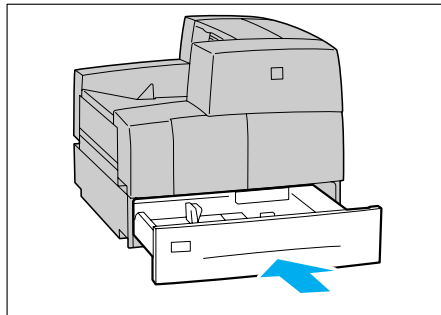
2

詰まっている用紙を取り出す。



3

トレイ 2 をゆっくりと押し込み、元に戻す。



5

こんなときには

5.6 詰まった用紙を取り除く（つづき）

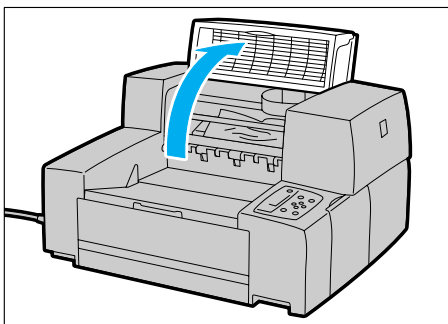
【カミツマリ ミギウエカバー
ヲ アケテ クダサイ】

1 右上カバーを開ける。



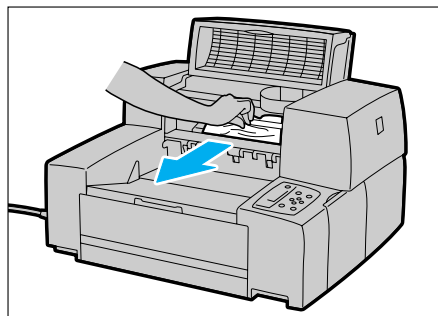
注意

右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。

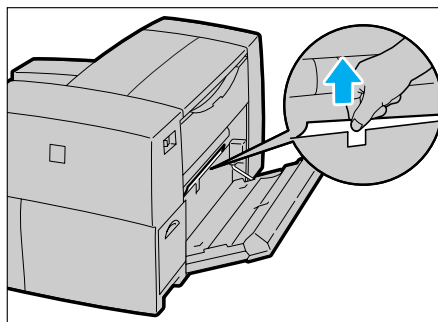


2

詰まっている用紙をゆっくり引き抜く。

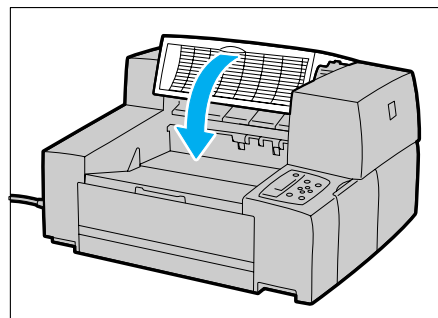


用紙がとりにくい場合は、右カバーを開けて、ゆっくり引き抜いてください。



3

右上カバーの中央を持って閉じる。



5.7 インクカートリッジを交換する

インクがなくなったことを示すメッセージが表示されたら、ここに記載されている手順で新しいものと交換します。

●●●使用できるインクカートリッジについて

インクカートリッジを交換するときは、専用のインクカートリッジを使用してください。

商品名	型番	商品コード
ブラックインク K90L	CK90L	CWAA0425
シアンインク C90L	CC90L	CWAA0426
マゼンタインク M90L	CM90L	CWAA0427
イエローインク Y90L	CY90L	CWAA0428

 「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)

●●●取扱上の注意

- 新しいインクカートリッジは、取り付けや交換のときまで、開封しないでください。
- インクカートリッジは、開封後 6 か月以内に使い切ってください。開封後、長時間経過すると、印刷品質が悪くなります。
- インクカートリッジは、凍結状態となる場所や、直射日光が当たるなど高温となる場所には保管しないでください。
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのインクカートリッジについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するページ (<http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm>) をご覧ください。

5

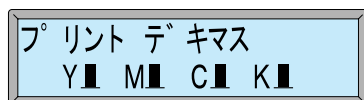
こんなときには

5.7 インクカートリッジを交換する (つづき)

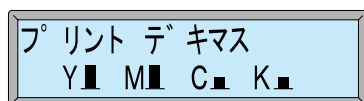
●●● インク残量を確認する

操作パネルのディスプレイで、インクの残量を確認できます。

例) どのインクも残量が 100% (満タン) の場合



例) シアン (C) とブラック (K) のインクの残量が半分になっている場合



より正確に確認したい場合はプリンター設定リストの [インクザンリョウ] で確認します。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」 (287 ページ)

例) イエロー (Y) のインク残量 : 60%、マゼンタ (M) のインク残量 : 70%、シアン (C) のインク残量 : 100%、ブラック (K) のインク残量 : 80% の場合

WorkCentre B900/B900N プリンターセッテイリスト			
<hr/>			
ゼンタイ		Ftp	
プリントページス	557ページ	ポートジョウタイ	テイシ
メモリー	264MB	SNMP	
ファームウェア バージョン	Ver 1.00	ポートジョウタイ	キドウ
プリントバージョン	Ver 01.00.00	トランスポートプロトコル	
ヘッドジョウホウ	Y:002FCGBE M:00954666	UDP/IP	キドウ
	C:009A5F94 K:0040C8E4	IPX	キドウ
インクザンリョウ	Y:60 M:70	HTTP	
	C:100 K:80	ポートジョウタイ	キドウ
キカイコウセイ		メール	
ヨウシトレイ	トレイ1, 2, 3, 4, 1マイテザントレイ	ポートジョウタイ	テイシ
オプショントレイ	3トレイユニット	SMB	
ネットワークカード		ポートジョウタイ	キドウ
3プロトコル カクジョウカード		トランスポートプロトコル	
パラレル		NetBEUI	キドウ
ECP	ユウコウ	TCP/IP	キドウ
		ホストメイ	FX100000
		ワークグループメイ	WORKGROUP
		EtherTalk®	


インクカートリッジを交換する

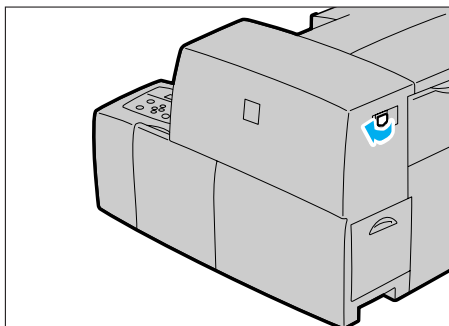
⚠ 注意

インクカートリッジを交換するときは、インクが皮膚に付かないように注意してください。インクが付いてしまった場合は、水でよく洗ってください。インクが付いたままにしておくと、皮膚に炎症を起こす原因となることがあります。

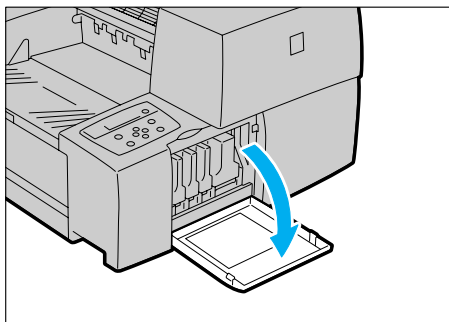
注記!

インクカートリッジを交換するときは、必ず電源を切り、操作パネルの表示が消えたことを確認してください。

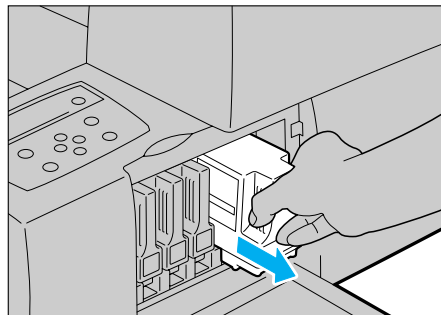
- 1 電源スイッチの「」の側を押して、電源を切る。



- 2 フロントカバーを開ける。



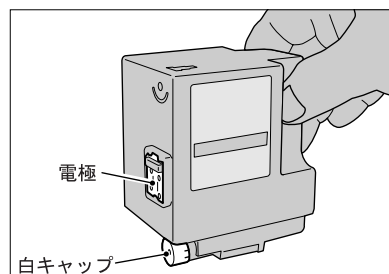
- 3 インクカートリッジの側面を持って、ゆっくり引き抜く。



- 4 新しいインクカートリッジをパッケージから取り出す。

⚠ 注意

- インクカートリッジを交換するときは、インクカートリッジの電極には触らないでください。インクカートリッジが故障するおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている白いキャップは、絶対に取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。



5

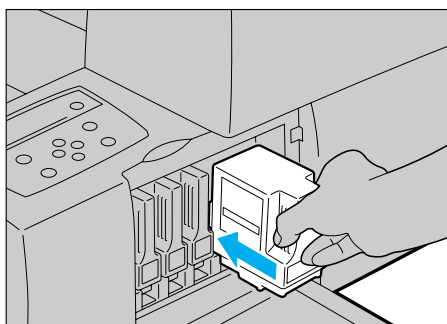
こんなときには

5.7 インクカートリッジを交換する (つづき)

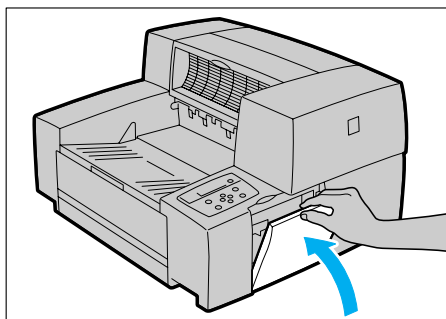
- 5** インクカートリッジの側面を持って、カートリッジホルダーに止まるまで差し込む。

注記!

インクカートリッジは、必ず、右からブラック（黒）、シアン（水色）、マゼンタ（ピンク）、イエロー（黄）の順になるようにセットしてください。



- 6** フロントカバーを閉じる。
フロントカバーの両端を押して、確実に閉じていることを確認してください。



これで、インクカートリッジの交換は終了です。

5.8 ヘッドカートリッジを交換する

ヘッドカートリッジの交換を示すメッセージが表示されたり、ヘッドカートリッジが故障したときは、次の手順で新しいものと交換します。

●●●使用できるヘッドカートリッジについて

ヘッドカートリッジを交換するときは、専用のヘッドカートリッジを使用してください。

商品名	型番	商品コード
ブラックヘッド K90	HCK90	CWAA0421
シアンヘッド C90	HCC90	CWAA0422
マゼンタヘッド M90	HCM90	CWAA0423
イエローヘッド Y90	HCY90	CWAA0424

 参照 「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)

●●●取扱上の注意

- 6 か月以上、B900 / B900N の電源を切ったままにしないでください。ヘッドカートリッジが故障するおそれがあります。
- 新しいヘッドカートリッジは、取り付けや交換のときまで、開封しないでください。
- ヘッドカートリッジは、凍結状態となる場所や、直射日光が当たるなど高温となる場所には保管しないでください。
- ヘッドカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのヘッドカートリッジについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するページ (<http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm>) をご覧ください。

5

こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶

213

5.8 ヘッドカートリッジを交換する (つづき)

ヘッドカートリッジを交換する

ヘッドカートリッジを交換するときは、まず、透明カバーを交換し、そのあとにヘッドカートリッジを交換します。

⚠ 注意

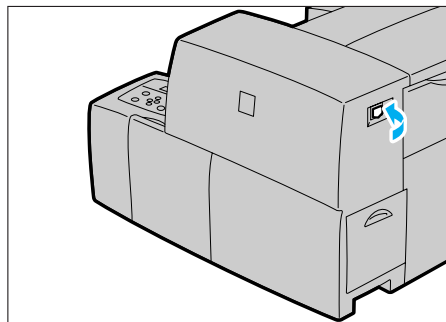
- ヘッドカートリッジを交換するときは、インクが皮膚に付かないように注意してください。インクが付いてしまった場合は、水でよく洗ってください。インクが付いたままにしておくと、皮膚に炎症を起こす原因となることがあります。
- ヘッドカートリッジを交換するときは、ヘッドカートリッジ搬送部以外の本体内部には触れないでください。誤動作や故障を起こす原因となることがあります。
- ヘッドカートリッジを交換するときは、同梱されている手袋をお使いください。手が汚れるおそれがあります。

注記!

- 衣服にインクが付着すると、洗濯しても落ちないおそれがあります。衣服へのインクの付着には十分ご注意ください。
- ヘッドカートリッジをセットすると、自動的にカラーレジ補正（プリントヘッドの位置を調整し、印刷の品質を保つ機能）が行われます。カラーレジ補正では A4 サイズの用紙を 3 枚使います。必ずトレイ 1、またはオプションのトレイに A4 サイズの用紙を 3 枚以上、セットしておいてください。
「用紙をトレイ 1 にセットする」（110 ページ）
または 「用紙をオプションのトレイにセットする」（125 ページ）

1

電源スイッチの [|] の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ

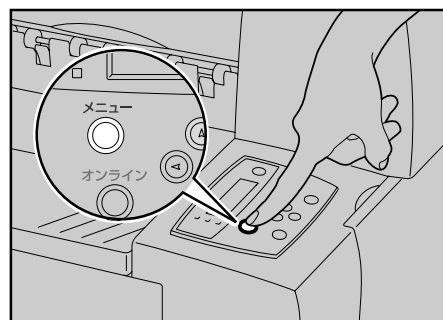


約30秒後

プ リント テ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

2

操作パネルの ^{メニュー} を押す。



メニュー
1 システムセッテイ が

表示されます。

3 ④ または ⑤ を数回押して

メニュー
3 ヘッド メンテナンス を

表示する。

4 排出 / セット
● を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング が

表示されます。

5 ④ または ⑤ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド コウカン を

表示する。

6 排出 / セット
● を押す。

ヘッド コウカン
[セット] ヲ オシテクタ サイ が

表示されます。

7 排出 / セット
● を押す。

約 10 秒後に

ミギ ウエ カバ ーヲ
アケテ クタ サイ が

表示されます。

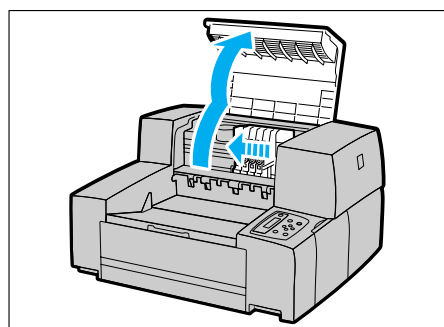
8 右上カバーを完全に開ける。



注意

右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えていてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。

カートリッジホルダーが交換位置まで、自動的に移動します。手や指をカートリッジホルダーにぶつけないように注意してください。



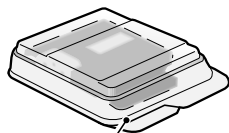
5

こんなときには

5.8 ヘッドカートリッジを交換する（つづき）

9 新しいヘッドカートリッジのパッケージを開けて、同梱品を確認する。

• ヘッドカートリッジ



プラスチック容器

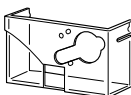
プラスチック容器は、使用済みのヘッドカートリッジを入れるために使用します。

• 手袋



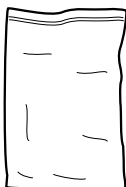
ヘッドカートリッジを交換するときに使用します。

• 透明カバー



透明カバーは、ヘッドカートリッジの奥にあるセンサーを保護するものです。

• ビニール袋

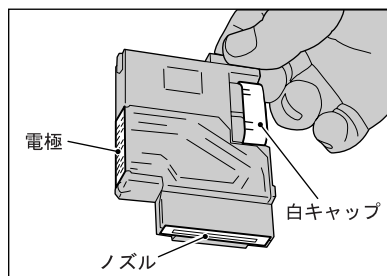


使用済みのヘッドカートリッジをプラスチック容器に入れたあと、この袋に入れます。

10 新しいヘッドカートリッジをプラスチック容器から取り出す。

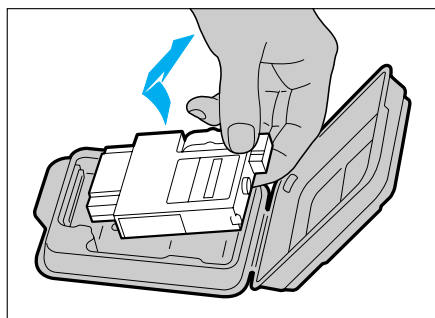
⚠ 注意

- ヘッドカートリッジを交換するときは、ヘッドカートリッジの電極、およびノズルには触らないでください。ヘッドカートリッジが故障するおそれがあります。
- ヘッドカートリッジに付いている白いキャップは、絶対に取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。



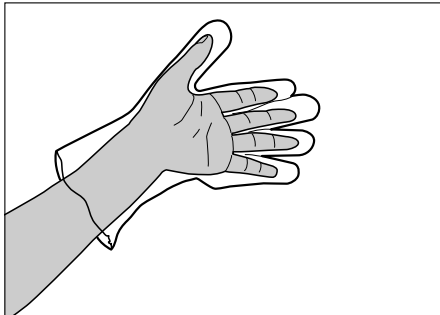
注記！

使用済みのヘッドカートリッジを入れるので、プラスチック容器は開けたままにしておいてください。

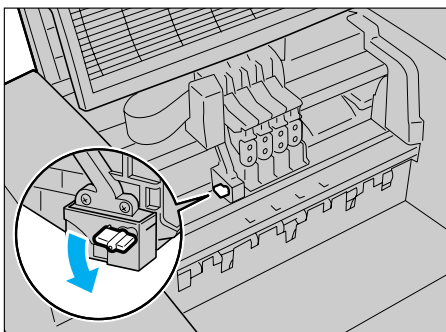


- 11** 透明カバーを袋から取り出す。
ヘッドカートリッジを交換する前に、透明カバーを交換します。

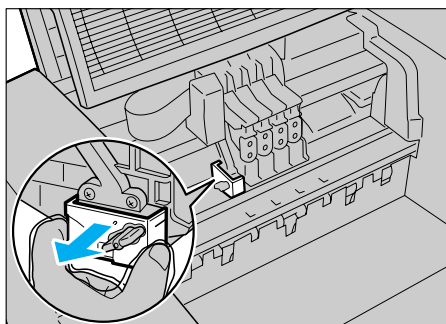
- 12** 手袋を付ける。



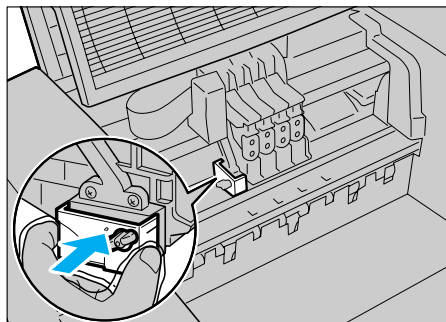
- 13** 透明カバーの固定レバー（水色）を下向きに回転させて、ロックを解除する。



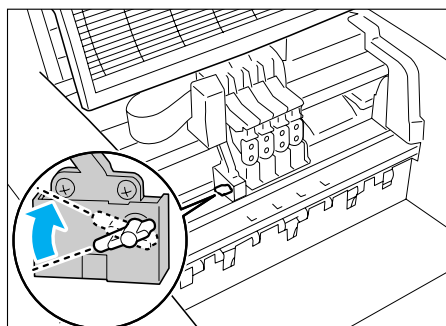
- 14** 透明カバーを取り外す。



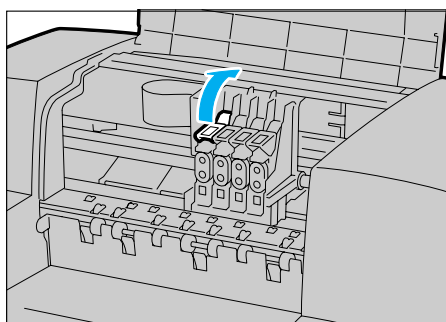
- 15** 新しい透明カバーを差し込む。



- 16** 透明カバーの固定レバーを上向きに回転させて、ロックする。



- 17** 交換するヘッドカートリッジの固定レバーを持ち上げる。
ヘッドカートリッジは、左からブラック（黒）、シアン（水色）、マゼンタ（ピンク）、イエロー（黄）の順にセットされています。

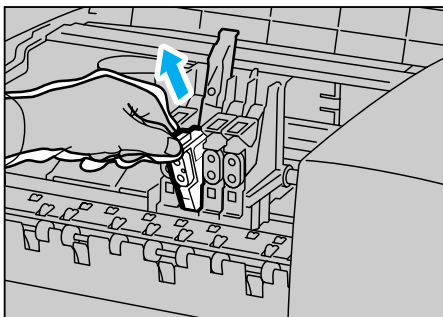


5

こんなときには

5.8 ヘッドカートリッジを交換する (つづき)

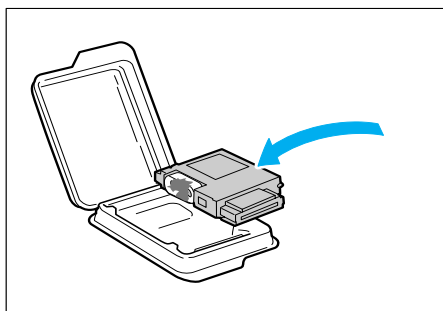
- 18 交換するヘッドカートリッジを取り出す。



- 19 取り出したヘッドカートリッジを、プラスチック容器に入れる。

注記！

取り出したヘッドカートリッジには、インクが付着しています。取り出したらすぐにプラスチック容器に入れてください。

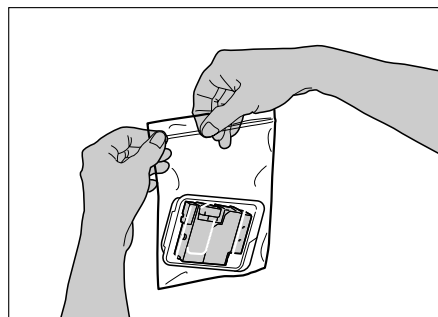


- 20 手袋を外す。

- 21 ヘッドカートリッジを入れたプラスチック容器を、ビニール袋に入れる。

注記！

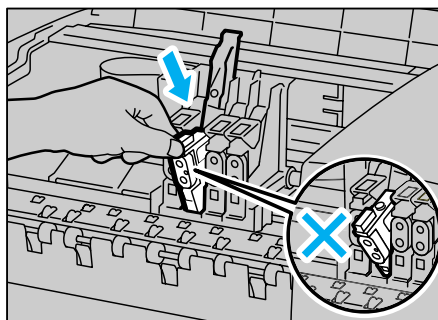
ヘッドカートリッジは、必ずプラスチック容器に入れてからビニール袋に入れてください。インクが漏れ出すおそれがあります。



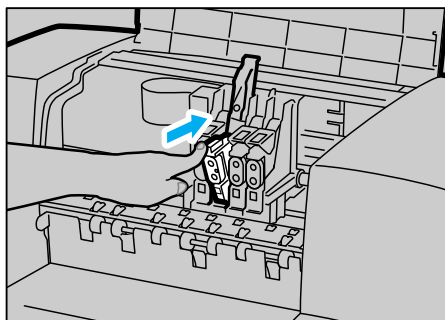
- 22 白いキャップが付いている方を手前にして、新しいヘッドカートリッジをカートリッジホルダーにやや斜めに差し込む。

注記！

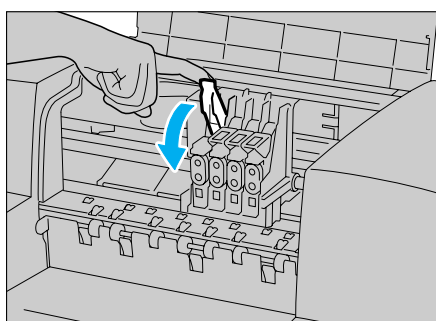
斜めに差し込み過ぎると、正しくセットできないことがあります。



- 23 ヘッドカートリッジを突き当たるまで奥に押す。

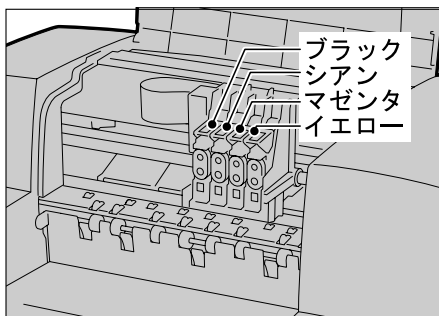


- 24 固定レバーを手前に倒し、「カチッ」と音がするまで押して、ロックする。

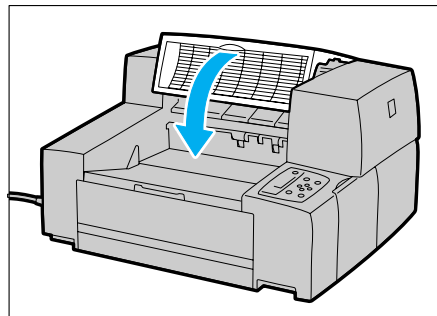


注記！

ヘッドカートリッジは、必ず、左からブラック（黒）、シアン（水色）、マゼンタ（ピンク）、イエロー（黄）の順になるようにセットしてください。



- 25 右上カバーの中央を持って閉じる。



カートリッジホルダーが印刷位置まで、自動的に移動します。

補足

ヘッドカートリッジをセットすると、自動的にプリントヘッドの調整作業が行われるため、数分間【オマチクダサイ】が表示されることがあります。

カバー コウカン シマシタカ
ハイ イエ

表示されます。

- 26 ◀を押して

カバー コウカン シマシタカ
ハイ イエ

表示する。

- 27 排出 / セット
●を押す。

カラーレジ ホセイヲ シマス
フツウシヲ3マイ ショウシマス

表示されます。

5

こんなときには

5.8 ヘッドカートリッジを交換する (つづき)

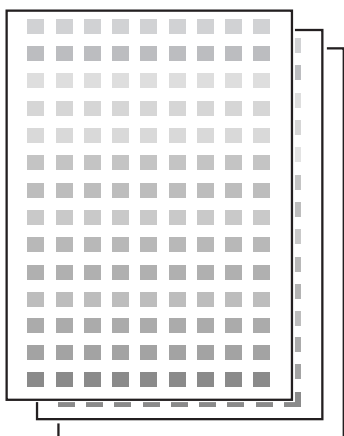
28 排出 / セット  を押す。

補足

カラーレジ補正を行わない場合は、
プリント中止 / 戻る

 を押します。

カラーレジ補正が始まり、カラー
レジ補正のチャートが 3 枚印刷さ
れます。



カラーレジ補正が行われていると
きは

ジ	ド	ウ	ホ	セイ	シ	テイ	マス
シ	バ	ラク	オ	マ	チ	ク	ダ
サイ							

が

表示されます。

カラーレジ補正が終了すると

プ	リ	ント	デ	キ	マス
Y	M	C	K		

が

表示されます。

これで、ヘッドカートリッジの交換は終
了です。

5.9 インク回収ボックスについて

インク回収ボックスの交換時期を示すメッセージが表示されたら、弊社のテクニカルサポートダイヤルにお問い合わせください。

●●● インク回収ボックスの入手方法について

インク回収ボックスの交換時期を示すメッセージが表示されたら、弊社のテクニカルサポートダイヤルにお問い合わせください。

フリーダイヤル：0120 - 71 - 2209

携帯電話機・PHS からは：048 - 791 - 3380（通話料はお客様の負担となります。）

FAX：048 - 798 - 0156

テクニカルサポートダイヤル受付時間：土曜、日曜、祝日、弊社指定休業日を除く 9 時～12 時、13 時から 17 時にお受けします。

お問い合わせの際には、B900 / B900N の背面に記載されている商品名およびシリアル番号、購入日、購入先をご確認のうえご連絡ください。

●●● 使用できるインク回収ボックスについて

インク回収ボックスを交換するときは、専用のものを使用してください。

商品名	型番	商品コード	交換のめやす
インク回収ボックス	WT90	CWAA0476	約 70,000 枚*

* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準（速度優先）モードで印刷したときの枚数の目安です。

 「消耗品・オプション品の購入方法」（272 ページ）

●●● 交換方法について

インク回収ボックスの交換方法は、インク回収ボックスのパッケージに記載されている説明をご覧ください。

●●● 取扱上の注意

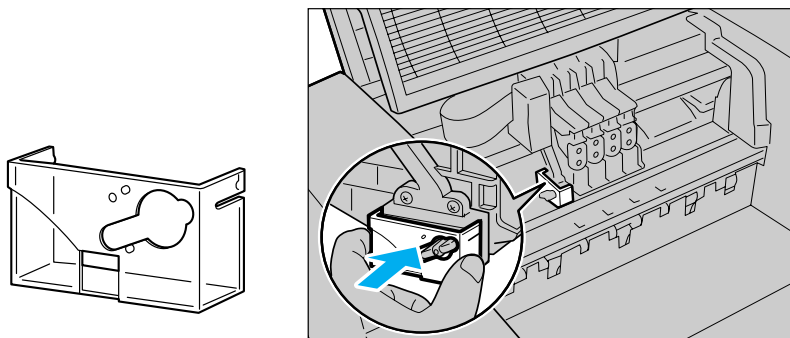
- インク回収ボックスは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのインク回収ボックスについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するページ（<http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm>）をご覧ください。

5

こんなときには

5.10 透明カバーについて

透明カバーは、ヘッドカートリッジの奥にあるセンサーを保護するものです。ヘッドカートリッジを交換する前や、自動でカラーレジ補正を行う前に、透明カバーを新しいものと交換します。



●●●透明カバーの入手方法について

透明カバーを交換するときは、同梱されている交換用の透明カバーを使用してください。交換用の透明カバーがなくなったときは、弊社のテクニカルサポートダイヤルにお問い合わせください。

フリーダイヤル：0120 - 71 - 2209

携帯電話機・PHS からは：048 - 791 - 3380（通話料はお客様の負担となります。）

FAX：048 - 798 - 0156

テクニカルサポートダイヤル受付時間：土曜、日曜、祝日、弊社指定休業日を除く 9 時～12 時、13 時から 17 時にお受けします。

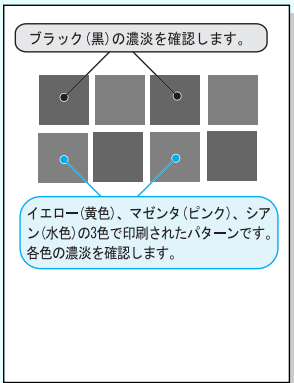
お問い合わせの際には、B900 / B900N の背面に記載されている商品名およびシリアル番号、購入日、購入先をご確認のうえご連絡ください。

●●●取扱上の注意

- 透明カバーは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みの透明カバーについては、bStore の消耗品のリサイクルに関するページ（<http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm>）をご覧ください。

511 きれいに印刷するための調整・清掃

B900 / B900N できれいに印刷するために、定期的に調整・清掃を行うことをお勧めします。
目的に合わせて、調整・清掃を行ってください。

調整・清掃の種類	こんなときに行います
ノズル確認シートを印刷する (P.224)	印刷にかすれや色むらがあるとき、プリントヘッドのノズルが詰まっているかどうかを確認できます。
プリントヘッドのクリーニングをする (P.227)	プリントヘッドのノズルが詰まっているときに行います。
プリントヘッドのリフレッシュをする (P.229)	プリントヘッドのクリーニングをしても、ノズルがきれいにならないときに行います。
カラーレジ補正をする (自動) (P.233)	罫線がずれたり、色が重なったりするときに行います。 プリントヘッドの位置を微調整することができます。
カラーレジ補正をする (手動・操作パネル) (P.237)	カラーレジ補正 (自動) を行っても改善されないときに、操作パネルからカラーレジ補正を行います。
カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作) (P.242)	カラーレジ補正 (自動) を行っても改善されないときに、パソコンからカラーレジ補正を行います。
色合い補正をする (P.257)	ブラック (黒)、シアン (水色)、マゼンタ (ピンク)、イエロー (黄) の各色の色合いを調整したいときに行います
	
ローラーのクリーニングをする (P.231)	官製はがきを大量に印刷したときに行います。

5

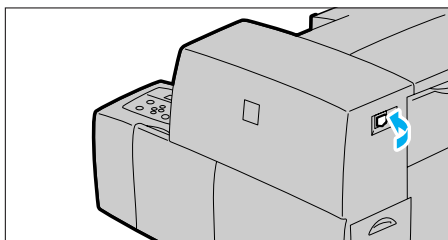
こんなときには

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

ノズル確認シートを印刷する

ノズル確認シートを印刷して、プリントヘッドのノズルが詰まっていないかどうかをチェックします。
プリントヘッドのノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングをします。「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)

- 1 電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクタ サイ



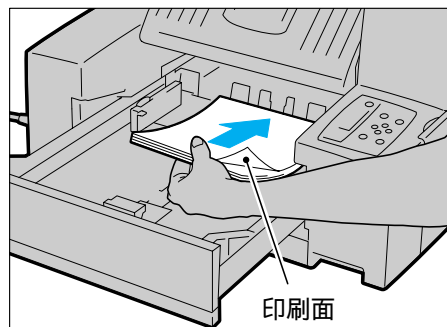
約30秒後

プ リント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

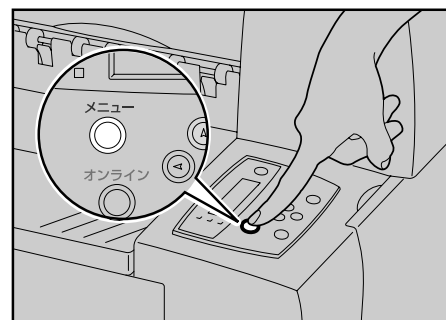
- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)




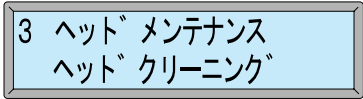
- 3 操作パネルの  を押す。



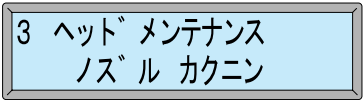



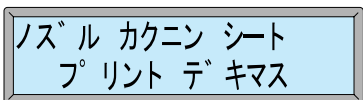
メニュー
1 システムセッテイ が
表示されます。


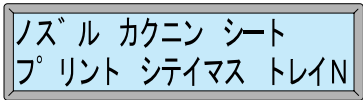
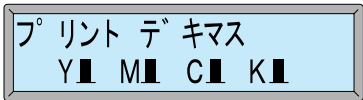
- 4  または  を数回押して

メニュー
3 ヘッド メンテナンス を
表示する。

5 排出 / セット  を押す。
 が
表示されます。

6  または  を数回押して
 を
表示する。

7 排出 / セット  を押す。
 が
表示されます。

8 排出 / セット  を押す。
ノズル確認シートの印刷が始まり
ます。
 が
表示されます (N は、印刷してい
る用紙がセットされているトレイ
の段数を示します)。
ノズル確認シートの印刷が終了す
ると
 が
表示されます。

9 印刷されたノズル確認シートを見て、
プリントヘッドのノズルが詰まっ
ているかどうかをチェックする(次項
「ノズル確認シートの見かた」)。
プリントヘッドのノズルが詰まっ
ているときは、プリントヘッドのク
リーニングを行います(「プリン
トヘッドのクリーニングをする」
(227 ページ))。
プリントヘッドのクリーニングを 3
回行っても改善されない場合は、プ
リントヘッドのリフレッシュを行
います(「プリントヘッドのリフレ
ッシュをする」(229 ページ))。

5

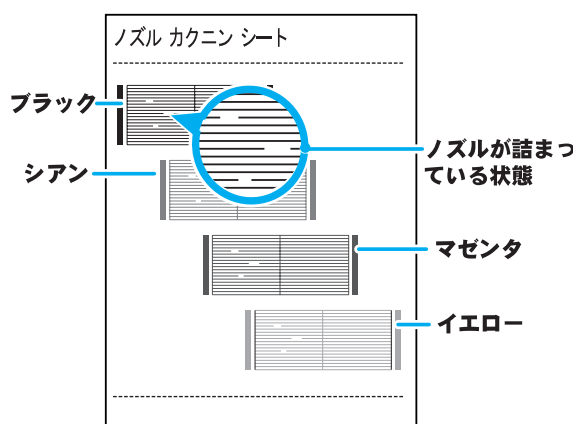
こんなときには

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

●●● ノズル確認シートの見かた

プリントヘッドが詰まっていると、下の図のように、パターンがかすれ、きれいに印刷されません。

ただし、かすれている線が1本程度であれば、印刷品質には問題ありません。



プリントヘッドのクリーニングをする

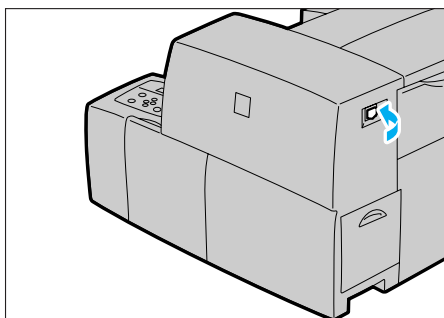
ノズル確認シート(「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ))がきれいに印刷できないときは、プリントヘッドのクリーニングをします。

プリントヘッドのクリーニングをしたら、ノズル確認シートを印刷して効果を確認します。プリントヘッドのクリーニングを3回行っても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュを行います。「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)

補足

プリントヘッドのクリーニングにかかる時間は、30秒～1分ぐらいです。

- 1 電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



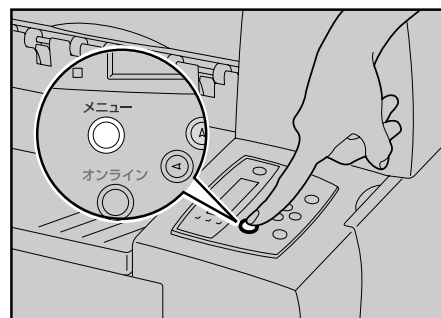
操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダサイ



プリント デキマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

- 2 操作パネルの ^{メニュー} を押す。



メニュー
1 システムセッテイ が
表示されます。

- 3 [▼] または [▲] を数回押して

メニュー
3 ヘッド メンテナンス を
表示する。

- 4 排出 / セット [○] を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング が
表示されます。

- 5 排出 / セット [○] を押す。

ヘッド クリーニング デ キマス
[セッ] ヲ オシテ クダサイ が
表示されます。

5

こんなときには

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

6

排出 / セット



を押す。

プリントヘッドのクリーニングが始まります。

ヘッド クリーニング シティマス
シバ ラク オマチクタ サイ が

表示されます。

クリーニングが終了すると

プ リント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されます。

7

もう一度、ノズル確認シートを印刷して、効果を確認する。

「ノズル確認シートを印刷する」
(224 ページ)

クリーニングを 3 回行っても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュを行います。

「「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)」

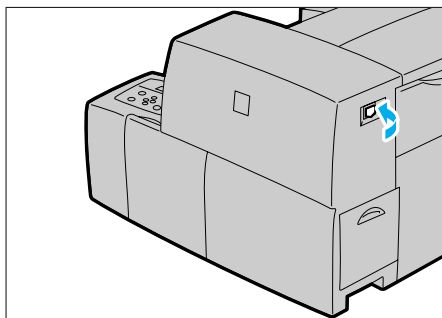
プリントヘッドのリフレッシュをする

プリントヘッドのクリーニングを 3 回行っても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュを行います。
 なお、プリントヘッドのクリーニングを 3 回行い、プリントヘッドのリフレッシュを 1 回行っても改善されない場合は、ヘッドカートリッジの交換時期が来ている可能性があります。ヘッドカートリッジを交換してください。「ヘッドカートリッジを交換する」(213 ページ)

補足

プリントヘッドのリフレッシュにかかる時間は、1 ヘッドあたり 3 分ぐらいです。

1 電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

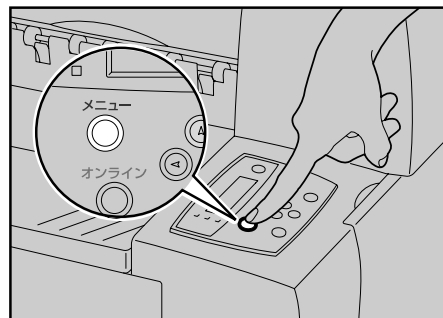
オマチクダサイ



プ リント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

2

操作パネルの ^{メニュー} を押す。



メニュー

1 システムセッテイ

が

表示されます。

3

▼ または ▲ を数回押して

メニュー

3 ヘッド メンテナンス

を

表示する。

4

排出 / セット [○] を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング

が

表示されます。

5

▼ または ▲ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド リフレッシュ

を

表示する。

6

排出 / セット [○] を押す。

ヘッド リフレッシュ
スベ テノ ヘッド (YMCK)

が

表示されます。

すべてのプリントヘッドをリフレッシュするときは手順 8 へ、リフレッシュするプリントヘッドを選択するときは手順 7 へ進みます。

5

こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶

229

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 7 ⑦または⑧を数回押して、リフレッシュするプリントヘッドを選択する。

ヘッド リフレッシュ
XX ヘッド (X) が

表示されます (X には、リフレッシュするプリントヘッドの色が表示されます)。

- 8 排出 / セット
○を押す。

XX ヘッド (X)
リフレッシュ デ キマス が

表示されます。(X には、リフレッシュするプリントヘッドの色が表示されます)。

- 9 排出 / セット
○を押す。

プリントヘッドのリフレッシュが始まります。

ヘッド リフレッシュ シティマス
シバ ラク オマチクダ サイ が

表示されます。

プリントヘッドのリフレッシュが終了すると

プ リント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されます。

- 10 もう一度、ノズル確認シートを印刷して、効果を確認する。
「ノズル確認シートを印刷する」
(224 ページ))

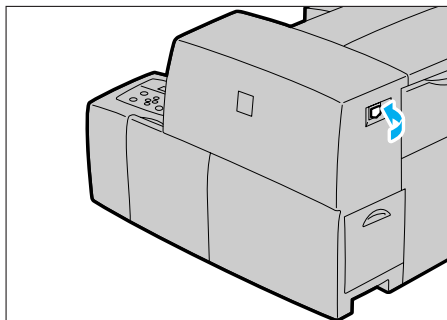
ローラーのクリーニングをする

官製はがきを大量に印刷すると、用紙送りのローラーの部分にコーンスターチ（澱粉質）が付着し、給紙ミスや紙づまりの原因となることがあります。同梱されているクリーニングシートを使ってローラーのクリーニングをしてください。

注記！

同梱されているクリーニングシートは、インクジェットプリンター専用です。レーザープリンターには使用しないでください。

- 1 電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



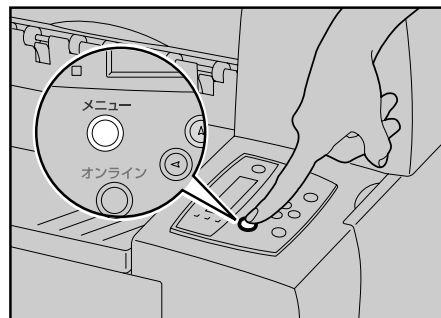
操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダサイ



プリント デキマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

- 2 操作パネルの ^{メニュー} を押す。



メニュー
1 システムセッテイ が
表示されます。

- 3 ▼ または ▲ を数回して

メニュー
3 ヘッド メンテナンス を
表示する。

- 4 排出 / セット [○] を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング が
表示されます。

- 5 ▼ または ▲ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス
ローラークリーニング を
表示する。

- 6 排出 / セット [○] を押す。

ローラークリーニング
トレイ センタク トレイ1 が
表示されます。

トレイ 1 のローラーをクリーニングするときは手順 8 へ、オプションのトレイのローラーをクリーニングするときは手順 7 へ進みます。

5

こんなときには

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 7 ④または⑤を数回押して、クリーニングするトレイを選択する。

ローラークリーニング
トレイ センタク トレイN が

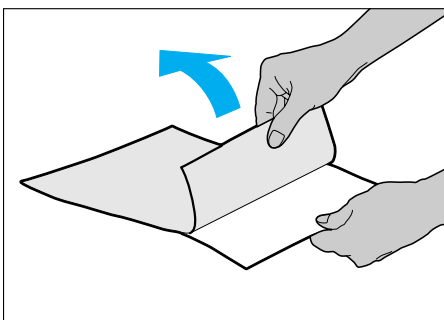
表示されます (N には、トレイの段数が表示されます)。

- 8 排出 / セット
○ を押す。

トレイNニクリーニング シートヲ
ヨコオキテ セットシテクダ サイ が

表示されます (N には、トレイの段数が表示されます)。

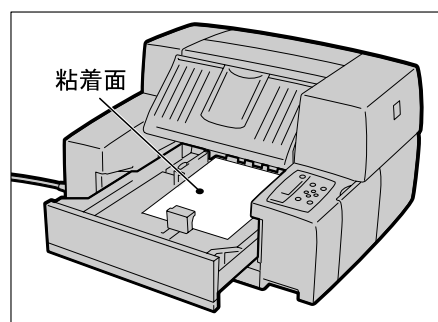
- 9 クリーニングシートの保護紙をはがす。
保護紙をはがしたあとの粘着面に、ローラーの汚れが吸着されます。



- 10 クリーニングシートの粘着面を上にして、ローラーをクリーニングするトレイにセットする。
「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

注記!

クリーニングシートをいったんセットしたら、クリーニングシートをセットしたトレイを引き出さないでください。故障の原因となるおそれがあります。



- 11 排出 / セット
○ を押す。
ローラーのクリーニングが始まります。

ローラークリーニング シティマス
オマチクダ サイ トレイX が

表示されます。

ローラーのクリーニングが終了すると

プ リント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されます。

これで、ローラーのクリーニングは終了です。

カラーレジ補正をする（自動）

表の罫線がずれたり、色が重なって印刷されるときは、カラーレジ補正を行って、プリントヘッドの位置を調整します。

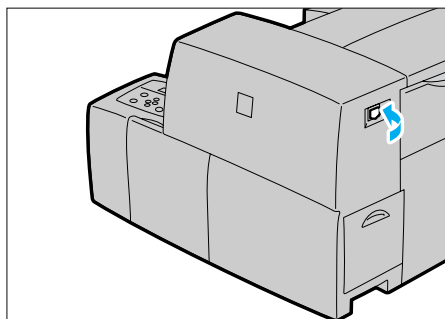
カラーレジ補正には、操作パネルやパソコンから手で調整する方法もあります（「カラーレジ補正をする（手動・操作パネル）」（237 ページ）および「カラーレジ補正をする（手動・パソコンからの操作）」（242 ページ））。

まずは自動的に調整する方法で行って見て、改善されない場合は手動で行います。

注記！

自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行うためには、カラーレジ補正の前に、透明カバーを交換する必要があります。「透明カバーについて」（222 ページ）を参照してください。透明カバーを交換しない場合は、手動でカラーレジ補正を行ってください。

- 1 電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダサイ



プリントデキマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

2

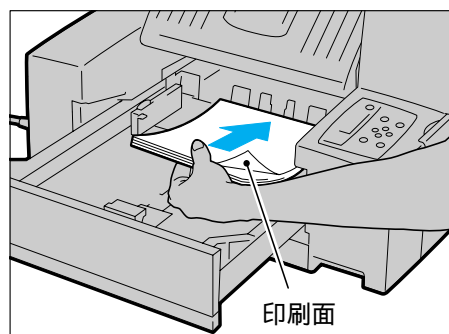
A4 サイズの用紙を3枚以上、トレイ1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ1にセットする」（110 ページ）


「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」（125 ページ）

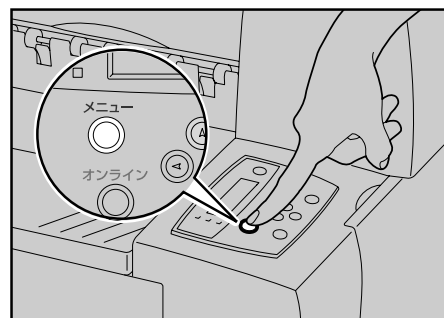
補足

自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行う場合には、インクジェットハイグレード普通紙を使用することをお勧めします。



3

操作パネルの  を押す。



メニュー

1 システムセッティ

が

表示されます。

4

 または  を数回押して

メニュー

3 ヘッドメンテナンス

を

表示する。

5

こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶

233


5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 5 排出 / セット  を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング が
表示されます。

- 6  または  を数回押して

3 ヘッド メンテナンス
カラーレジ ホセイ を
表示する。

- 7 排出 / セット  を押す。


カラーレジ ホセイ が
ジドゥ ホセイ
表示されます。

- 8 排出 / セット  を押す。

ホセイマエニ トウメイカバ ーヲ
コウカン [セット] ヲ オス が
表示されます。

注記!

自動でカラーレジ補正をするためには、カラーレジ補正をする前に、透明カバーを交換する必要があります。

- 9 排出 / セット  を押す。

約 10 秒後に

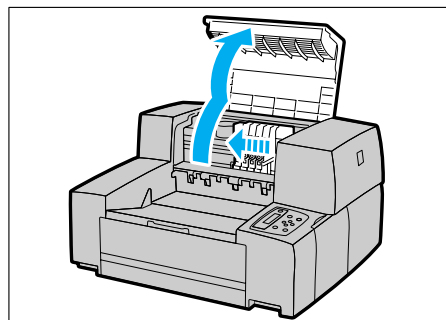
ミギ ウエ カバ ーヲ
アケテ クダ サイ が
表示されます。

- 10 右上カバーを完全に開ける。

⚠ 注意

右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えていてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などを挟むと、ケガをすることがありますのでご注意ください。

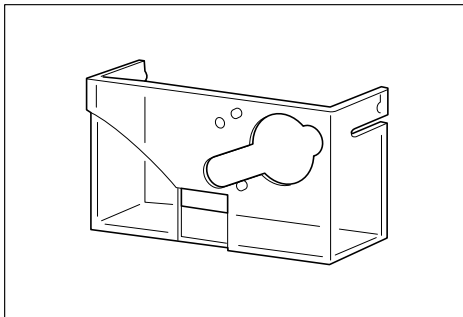
カートリッジホルダーが交換位置まで、自動的に移動します。手や指をカートリッジホルダーにぶつけないように注意してください。



トウメイカバ ーヲ コウカンゴ
ミギ ウエ カバ ーヲ トジ ル が
表示されます。

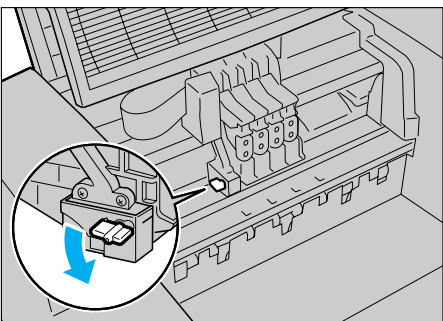
11

新しい透明カバーをパッケージから取り出す。
カラーレジ補正をする前に、透明カバーを交換します。



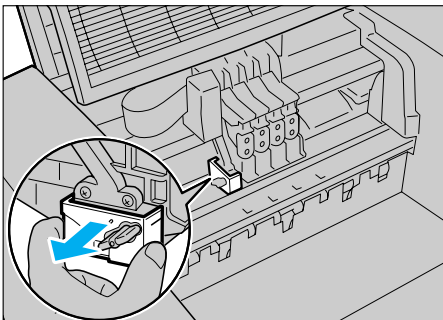
12

透明カバーの固定レバー（水色）を下向きに回転させて、ロックを解除する。



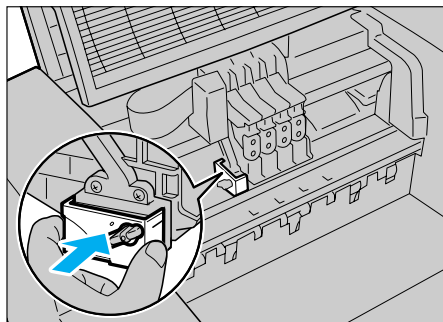
13

透明カバーを取り外す。



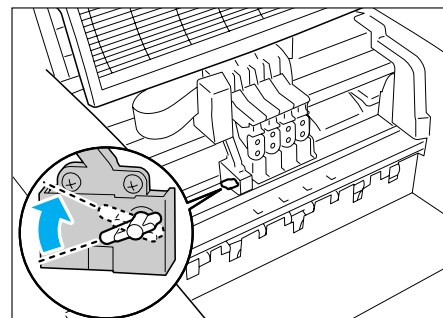
14

新しい透明カバーを差し込む。



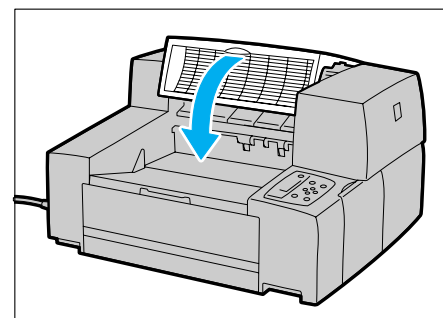
15

透明カバーの固定レバーを上向きに回転させて、ロックする。



16

右上カバーの中央を持って閉じる。



5

カートリッジホルダーが印刷位置まで、自動的に移動します。

カバー コウカン シマシタカ
ハイ イイエ が

表示されます。


こんなときには

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

17 を押して


カバー コウカン シマシタカ
ハイ イイエ

表示する。

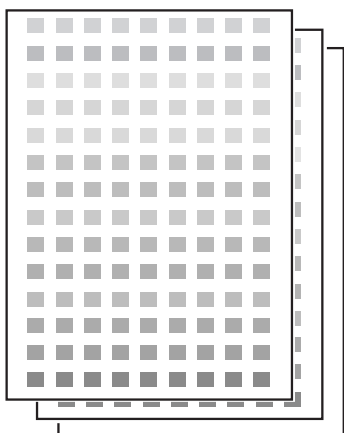
18 排出 / セット を押す。

カラーレジ ホセイヲ シマス
フツウシヲ3マイ ショウシマス

表示されます。

19 排出 / セット を押す。

カラーレジ補正が始まり、カラー
レジ補正のチャートが3枚印刷さ
れます。



カラーレジ補正が行われていると
きは

ジトウ ホセイ シテイマス
シバラク オマチクダサイ

表示されます。

カラーレジ補正が終了すると

プリント デキマス
Y■ M■ C■ K■

表示されます。

これで、カラーレジ補正(自動)は終了
です。

自動でカラーレジ補正を行っても改善
されない場合は、手動でカラーレジ補正
を行います。「カラーレジ補正をする
(手動・操作パネル)」(237 ページ)、
または「カラーレジ補正をする(手
動・パソコンからの操作)」(242 ペー
ジ)

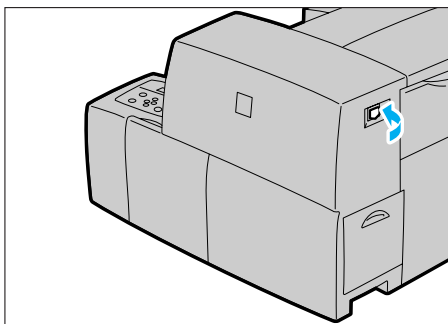
カラーレジ補正をする (手動・操作パネル)

自動的に調整する方法(「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ))でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。ここでは操作パネルから行う方法を説明しますが、プリンタードライバーからも、手動でカラーレジ補正をすることができます。

「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

1

電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ

約30秒後

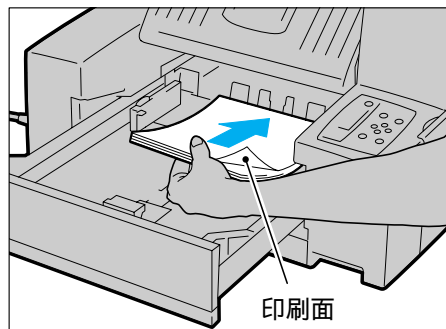
プ リ ント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

2


A4 サイズの用紙を2枚以上、トレイ1、またはオプションのトレイにセットする。

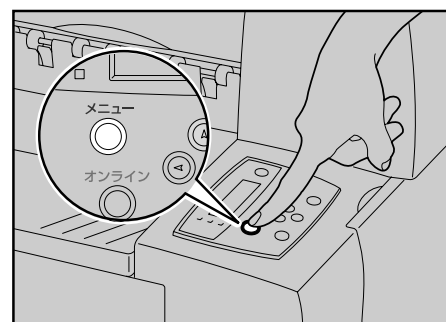
「3.2 用紙をトレイ1にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



3

操作パネルの  を押す。



メニュー

1 システムセッテイ

が表示されます。

4

 または  を数回押して

メニュー
3 ヘッドメンテナンス

を表示する。

5

排出/セット  を押す。

3 ヘッドメンテナンス
ヘッドクリーニング

が表示されます。

5

こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶

237

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 6 ▼ または ▲ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス
カラーレジ ホセイ

を
表示する。

- 7 排出 / セット
○ を押す。

カラーレジ ホセイ
ジドゥ ホセイ

が表示されます。

- 8 ▼ または ▲ を数回押して

カラーレジ ホセイ
シュドゥ ホセイ

を
表示する。

- 9 排出 / セット
○ を押す。

シュドゥ ホセイ
「プリント1」

が表示されます。

- 10 排出 / セット
○ を押す。

プリントゴ「セッテイ1」ヲ
センタクシテ クダサイ

が表示されます。

- 11 排出 / セット
○ を押す。

カラーレジ補正の1枚めのシートの印刷が始まります。

カラーレジ ホセイチャート1
プリント シティマス トレイX

が表示されます(Xには、印刷している用紙がセットされているトレイの段数が表示されます)。

シートの印刷が終了すると

プリント デキマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

が表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

- 12 メニュー
○ を押す。

メニュー
1 システムセッテイ

が表示されます。

- 13 ▼ または ▲ を数回押して

メニュー
3 ヘッド メンテナンス

を表示する。

- 14 排出 / セット
○ を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング

が表示されます。

15 ▼ または ▲ を数回押して
 3 ヘッド メンテナンス
 カラーレジ ホセイ を
 表示する。

16 排出 / セット
 ○ を押す。
 カラーレジ ホセイ
 ジドゥ ホセイ が
 表示されます。

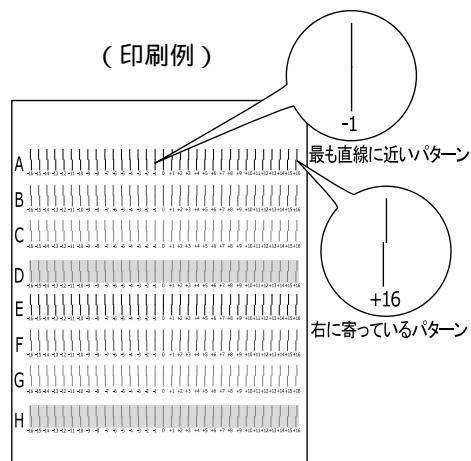
17 ▼ または ▲ を数回押して
 カラーレジ ホセイ
 シュドゥ ホセイ を
 表示する。

18 排出 / セット
 ○ を押す。
 シュドゥ ホセイ
 「プリント1」 が
 表示されます。

19 ▼ または ▲ を数回押して
 シュドゥ ホセイ
 「セッテイ1」 を
 表示する。

20 排出 / セット
 ○ を押す。
 カラーレジ ホセイ ニュウリョク
 A = 0 が
 表示されます。

21 手順 11 で印刷した補正シートを見て、グループ[A]のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。
 どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



22 選択したパターンの番号が表示されるまで ▼ または ▲ を数回押す。
 カラーレジ ホセイ ニュウリョク
 A = X が
 表示されます (X には、選択したパターンの番号が表示されます)。

23 排出 / セット
 ○ を押す。
 カラーレジ ホセイ ニュウリョク
 B = 0 が
 表示されます。

5

こんなときには


5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 24** 残りのグループ[B]～[H]に対しても、同様に手順 21～23 を繰り返します。

すべての設定が終了すると、

カラーレジ ホセイ「セッテイ1」
ニューリヨク シュウリヨウ が

表示されます。

- 25** 排出/セット  を押す。

セッテイヲ ヘンコウ シマシタ が

表示されたあと


シュド ウ ホセイ
「セッテイ1」 が

表示されます。

- 26**  または  を数回押して


シュド ウ ホセイ
「プリント2」 を

表示する。

- 27** 排出/セット  を押す。

プリントコ 「セッテイ2」ヲ
センタクシテ クタ サイ が

表示されます。

- 28** 排出/セット  を押す。

カラーレジ補正の2枚めのシートの印刷が始まります。

カラーレジ ホセイチャート2
プリント シティマス トレイX が


表示されます(Xには、印刷している用紙がセットされているトレイの段数が表示されます)。

シートの印刷が終了すると

プリント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

- 29** メニュー  を押す。


メニュー
1 システムセッテイ が

表示されます。

- 30**  または  を数回押して

メニュー
3 ヘッド メンテナンス を

表示する。

- 31** 排出/セット  を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング が

表示されます。

32 ④ または ⑤ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス
カラーレジ ホセイ

表示する。

33 排出 / セット
⑥ を押す。

カラーレジ ホセイ
ジドゥ ホセイ

表示されます。

34 ④ または ⑤ を数回押して

カラーレジ ホセイ
シュドゥ ホセイ

表示する。

35 排出 / セット
⑥ を押す。

シュドゥ ホセイ
「プリント1」

表示されます。

36 ④ または ⑤ を数回押して

シュドゥ ホセイ
「セッテイ2」

表示する。

37 排出 / セット
⑥ を押す。

カラーレジ ホセイ ニュウリョク
I = 0

表示されます。

38 手順 28 で印刷した補正シートを見て、グループ [I] のパターンの中から、ズレが少なく1本に見えるパターンを探す。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

39 選択したパターンの番号が表示されるまで ④ または ⑤ を数回押す。

カラーレジ ホセイ ニュウリョク
I = X

表示されます (X には、選択したパターンの番号が表示されます)。

40 排出 / セット
⑥ を押す。

カラーレジ ホセイ ニュウリョク
J = 0

表示されます。

41 残りのグループ [J] ~ [V] に対しても、同様に手順 38 ~ 40 を繰り返します。

すべての設定が終了すると、

カラーレジ ホセイ「セッテイ2」
ニュウリョク シュウリョウ

表示されます。

42 排出 / セット
⑥ を押す。

セッテイヲ ヘンコウ シマシタ

表示されたあと

シュドゥ ホセイ
「セッテイ2」

表示されます。

43 メニュー
⑥ を押す。

プリント デキマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

表示されます。

これで、カラーレジ補正 (手動・操作パネル) は終了です。

5

こんなときには

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作)

自動的に調整する方法 (「カラーレジ補正をする (自動)」 (233 ページ)) でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。ここではパソコンから行う操作を説明しますが、操作パネルからも、手動でカラーレジ補正を行うことができます。

「カラーレジ補正をする (手動・操作パネル)」 (237 ページ)

パソコンからの操作は、パソコンの OS によって手順が異なります。

- Windows の場合 242 ページ
- Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合 247 ページ
- Mac OS X の場合 251 ページ

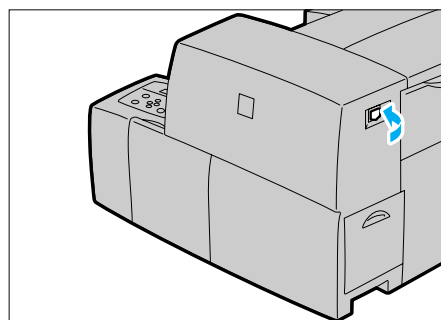
Windows の場合

補足

ここでは、Windows 98 の画面を使用して説明します。

1

電源スイッチの [|] の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

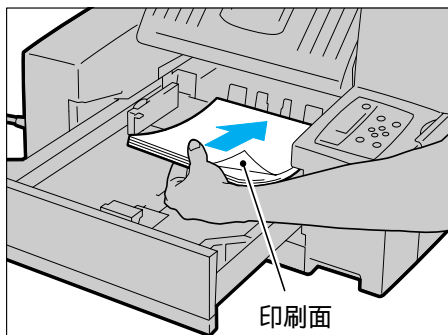


2

A4 サイズの用紙を 2 枚以上、トレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



3

パソコンの電源を入れ、Windows を起動する。

注記！

Windows XP/2000、Windows NT 4.0 の場合は、Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインしてください。

4

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックする。

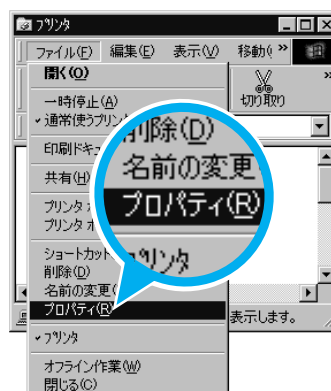
Windows XP の場合は、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。



「プリンタ」ウィンドウが表示されます。

5

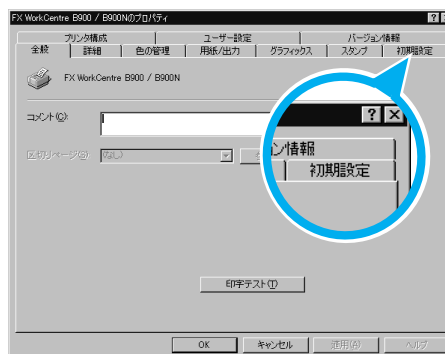
B900 / B900N のプリンターアイコンを選択し、[ファイル]メニューから[プロパティ]をクリックする。



「プロパティ」ダイアログボックスが表示されます。

6

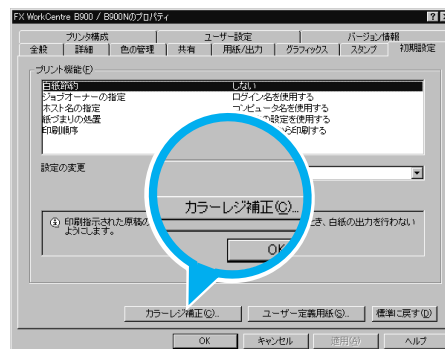
[初期設定] タブをクリックする。



初期設定のページが表示されます。

7

[カラーレジ補正] をクリックする。



用紙のセットを確認する画面が表示されます。

5

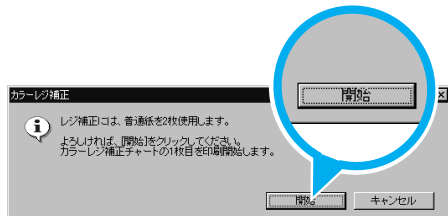
こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶

243

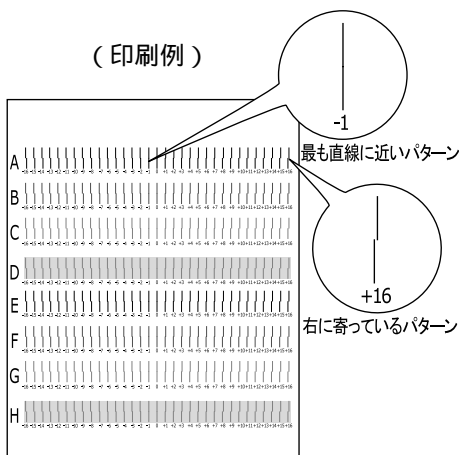
5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

8 [開始] をクリックする。

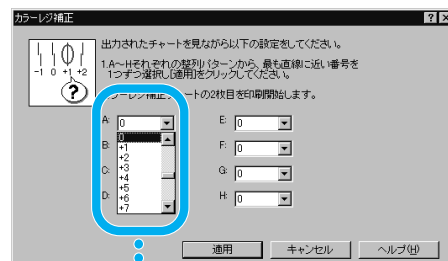


カラーレジ補正の 1 枚めのシートの印刷が始まります。

9 印刷された補正シートを見て、グループ [A] のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。 どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

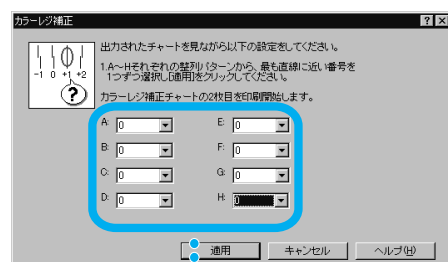


10 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [A] の欄に入力する。



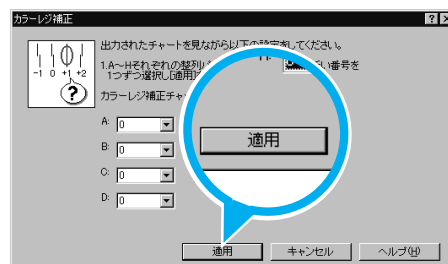
ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

11 残りのグループ [B] から [H] についても、ズレが少なく直線に近いパターンを選択し、その番号を入力する。 どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

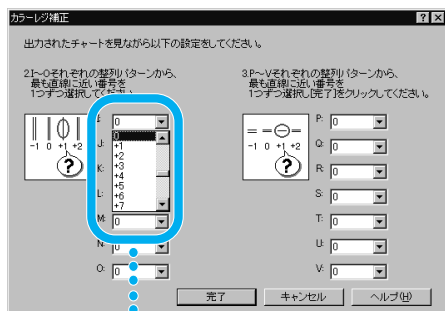
12 [適用] をクリックする。



カラーレジ補正の 2 枚めのシートの印刷が始まります。

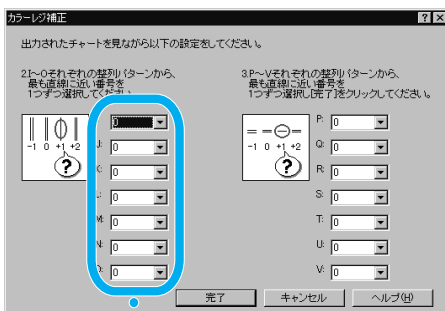
- 13** 印刷された補正シートを見て、グループ [I] のパターンの中から、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを探す。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

- 14** 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [I] の欄に入力する。



ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

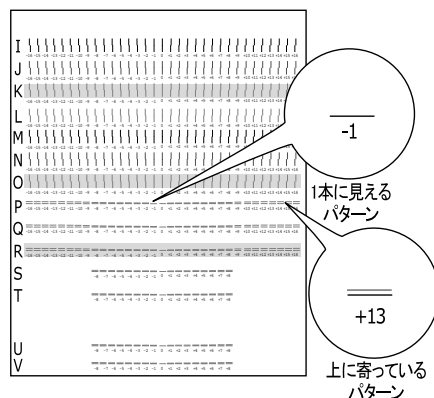
- 15** グループ [J] から [0] についても、ズレが少なく 1 本の線になっているパターンを選択し、その番号を入力する。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



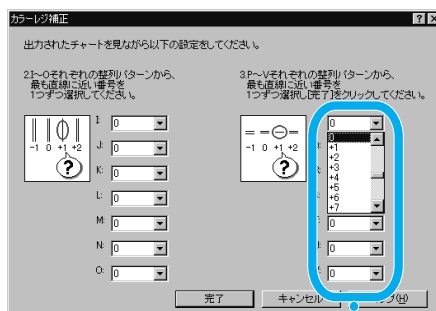
ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

- 16** グループ [P] のパターンの中から、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを探す。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

(印刷例)



- 17** 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [P] の欄に入力する。



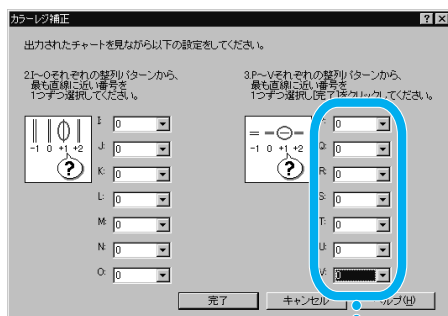
ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

5

こんなときには

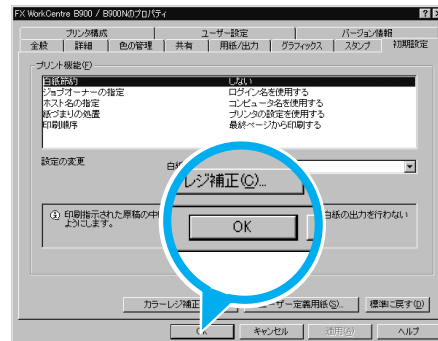
5.11 きれいに印刷するための調整・清掃（つづき）

- 18** 残りのグループ[Q]から[V]についても、ズレが少なく1本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを選択します。



ズレが少なく直線に近い
パターンの番号を選択する

- 20** [OK]をクリックする。



これで、カラーレジ補正（手動・パソコン）は終了です。

- 19** [完了]をクリックする。

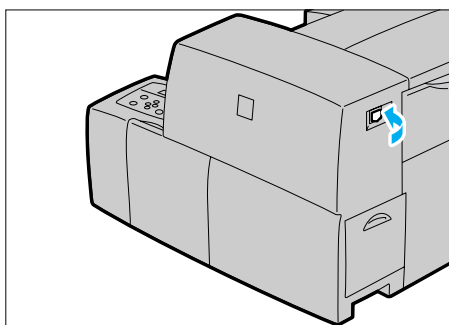


「プロパティ」ダイアログボックス
が表示されます。

注記！

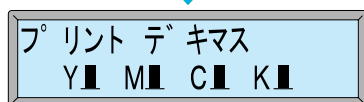
補足

1 電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



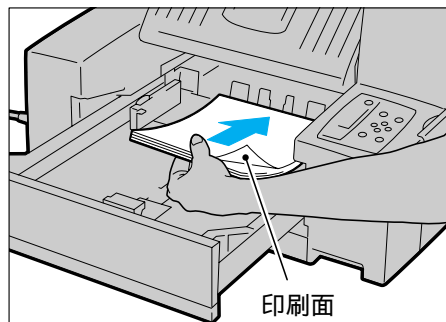
オマチクタ`サイ

約30秒後



2

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



3

4

5

ファイル 編集 フォント サイズ スタイル

新規 %N 未設定 1
開く... %O 名前で開く
閉じる
保存
別名で保存 %S
用紙設定...
プリント... %P
1部プリント
終了 %Q

5

こんなときには

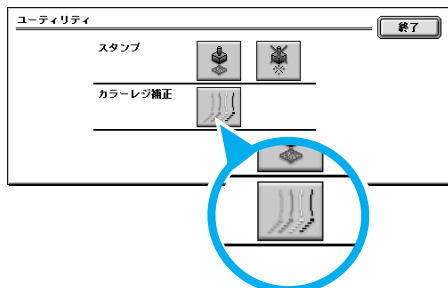
6

The screenshot shows the Fuji Xerox WorkCentre B900 / B900N software interface. The title bar at the top reads "FUJI XEROX WorkCentre B900 / B900N" and "V0.41J". The interface is in Japanese. On the left, there are icons for "写真" (Photo) and "一般文書" (General Document). The main area displays "用紙種類: 普通紙" (Paper Type: Standard Paper) and "ページ: 全ページ" (Page: All Pages). A blue circle highlights the "詳細設定" (Advanced Settings) button. Other buttons include "印刷" (Print), "キャンセル" (Cancel), "プレビュー" (Preview), "詳細設定" (Advanced Settings), and "エディティ" (Edit).

「ユーティリティ」ダイアログボックスが表示されます。

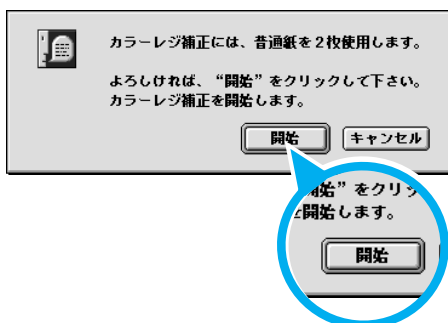
5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

7 [カラーレジ補正] をクリックする。



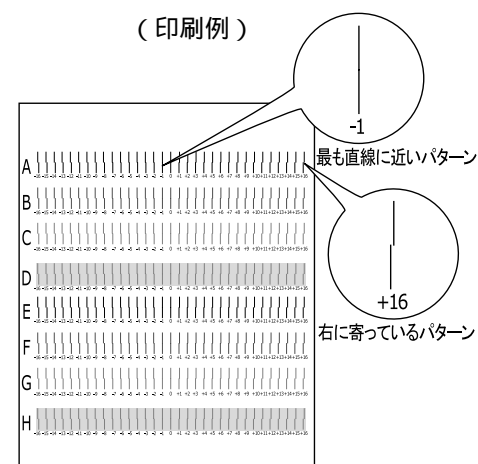
用紙のセットを確認する画面が表示されます。

8 [開始] をクリックする。

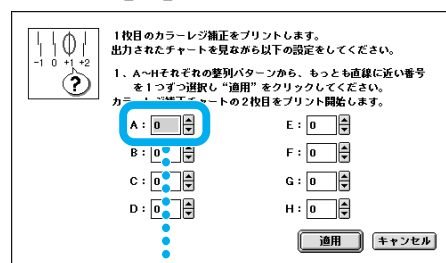


カラーレジ補正の 1 枚目のシートの印刷が始まります。

9 印刷された補正シートを見て、グループ [A] のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。



10 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [A] の欄に入力する。



ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

- 11 残りのグループ[B]から[H]についても、ズレが少なく直線に近いパターンを選択し、その番号を入力する。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを選択します。

1枚目のカラーレジ補正をプリントします。
出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。
1. A~Hそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し「適用」をクリックしてください。
カラーレジ補正チャートの2枚目をプリント開始します。

A: 0	E: 0
B: 0	F: 0
C: 0	G: 0
D: 0	H: 0

適用 キャンセル

ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

- 12 [適用] をクリックする。

1枚目のカラーレジ補正をプリントします。
出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。
1. A~Hそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し「適用」をクリックしてください。
カラーレジ補正チャートの2枚目をプリント開始します。

A: 0	E: 0
B: 0	F: 0
C: 0	G: 0
D: 0	H: 0

適用 キャンセル

カラーレジ補正の2枚目のシートの印刷が始まります。

- 13 印刷された補正シートを見て、グループ[I]のパターンの中から、ズレが少なく1本に見えるパターンを探す。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを選択します。

- 14 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の[I]の欄に入力する。

2枚目のカラーレジ補正チャートをプリントします。
出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。
2. I~Oそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択してください。
3. P~Vそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し「完了」をクリックしてください。

I: 0	P: 0
J: 0	Q: 0
K: 0	R: 0
L: 0	S: 0
M: 0	T: 0
N: 0	U: 0
O: 0	V: 0

完了 キャンセル

ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

- 15 グループ[J]から[O]についても、ズレが少なく1本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを選択します。

2枚目のカラーレジ補正チャートをプリントします。
出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。
2. I~Oそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択してください。
3. P~Vそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し「完了」をクリックしてください。

I: 0	P: 0
J: 0	Q: 0
K: 0	R: 0
L: 0	S: 0
M: 0	T: 0
N: 0	U: 0
O: 0	V: 0

完了 キャンセル

ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

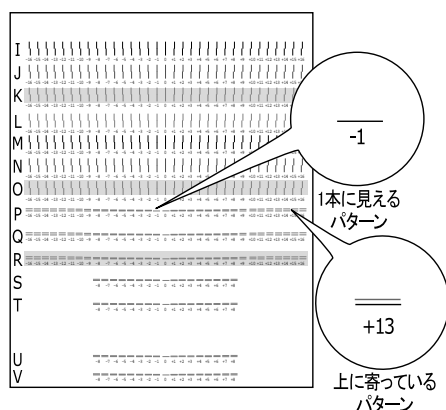
5

こんなときには

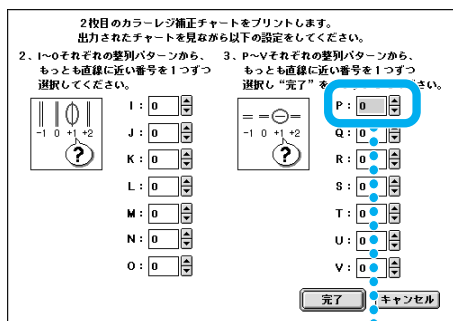
5.11 きれいに印刷するための調整・清掃（つづき）

- 16** グループ [P] のパターンの中から、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを探す。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

（印刷例）

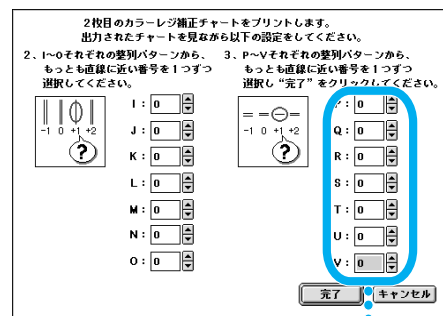


- 17** 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [P] の欄に入力する。



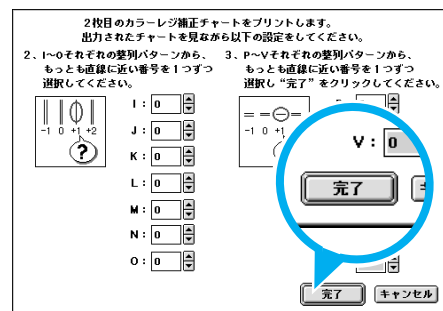
ズレが少なく 1 本に見えるパターンの番号を選択する

- 18** 残りのグループ [Q] から [V] についても、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



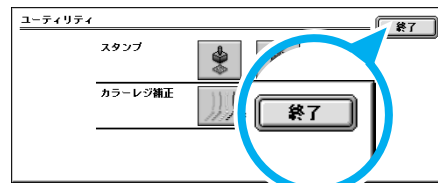
ズレが少なく 1 本に見えるパターンの番号を選択する

- 19** [完了] をクリックする。



「ユーティリティ」ダイアログボックスが表示されます。

- 20** [終了] をクリックする。

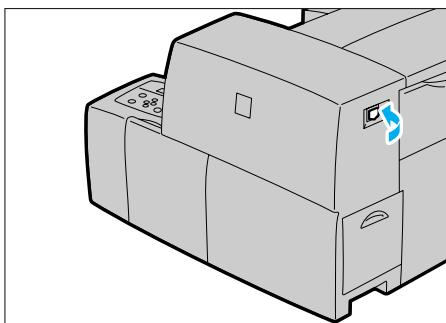


これで、カラーレジ補正（手動・パソコン）は終了です。

Mac OS X の場合

カラーレジ補正は、WCB900 Utility を起動して行います。WCB900 Utility は、「Library」フォルダーに格納されています。WCB900 Utility を Dock に追加しておく、手順 4 ～ 10 の操作を省略できます。

- 1** 電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ



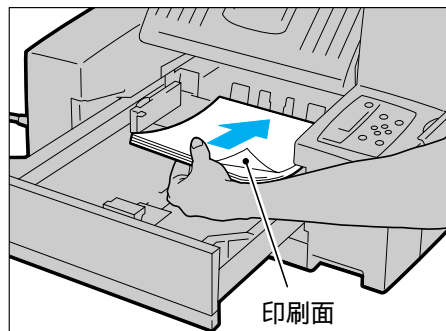
約30秒後

プ リント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

- 2** A4 サイズの用紙を 2 枚以上、トレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



- 3** パソコンの電源を入れ、Mac OS を起動する。

- 4** Mac OS X がインストールされているハードディスクのアイコンをダブルクリックする。

WCB900 Utility は、「Library」フォルダーに格納されています。WCB900 Utility のエイリアスを Dock に追加しておく、手順 10 までの操作を省略できます。

- 5** 「Library」フォルダーをダブルクリックする。

- 6** [Printers] フォルダーをダブルクリックする。

- 7** 「FujiXerox」フォルダーをダブルクリックする。



5

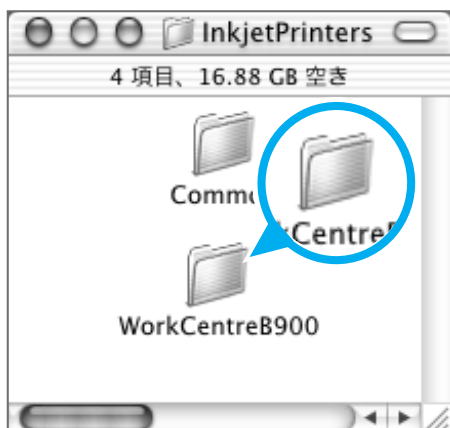
こんなときには

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

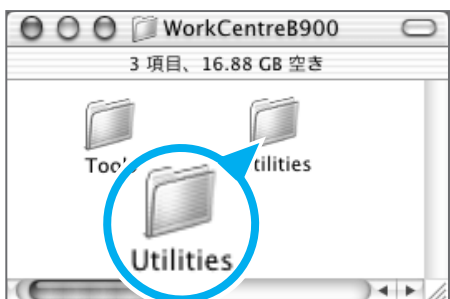
- 8 「InkjetPrinters」フォルダーをダブルクリックする。



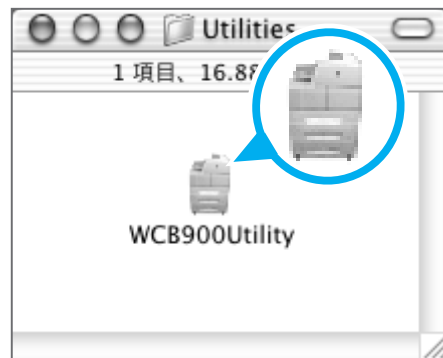
- 9 「WorkCentreB900」フォルダーをダブルクリックする。



- 10 「Utilities」フォルダーをダブルクリックする。



- 11 「WCB900Utility」をダブルクリックする。



WCB900Utility が起動して、「プリンタリスト」のウィンドウが表示されます。

- 12 [名前] で、B900 / B900N を選択して、[選択実行] をクリックする。

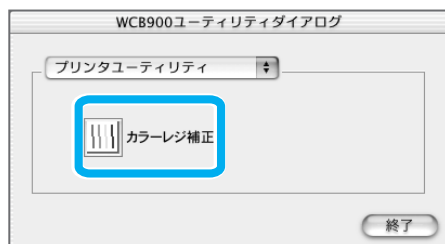
補足

- AppleTalk で接続している場合は、[名前] に B900/ B900N が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- AppleTalk で接続している場合の [名前] は、B900/ B900N のホスト名のあとに、「@」と接続しているゾーン名が付きます。



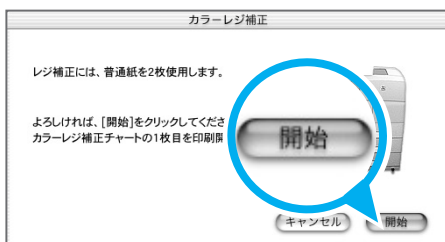
「WCB900 ユーティリティ」ダイアログボックスが表示されます。

13 [カラーレジ補正]をクリックする。



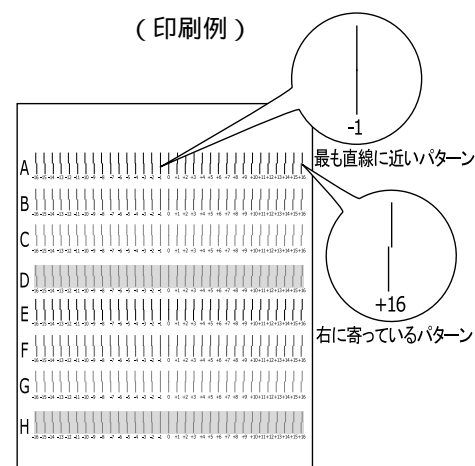
用紙のセットを確認する画面が表示されます。

14 [開始]をクリックする。

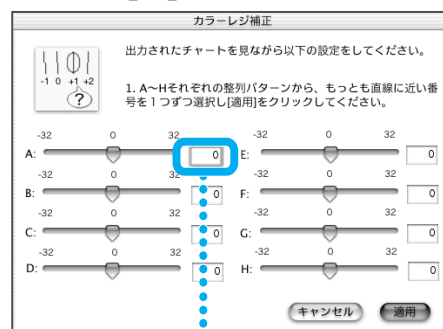


カラーレジ補正の1枚目のシートの印刷が始まります。

15 印刷された補正シートを見て、グループ[A]のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。

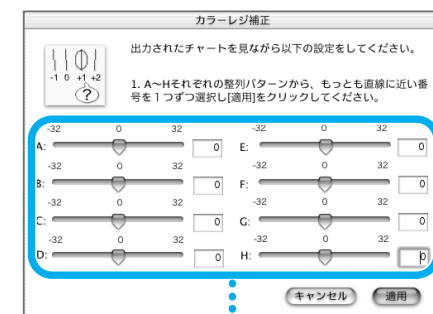


16 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の[A]の欄に入力する。



ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

17 残りのグループ[B]から[H]についても、ズレが少なく直線に近いパターンを選択し、その番号を入力する。



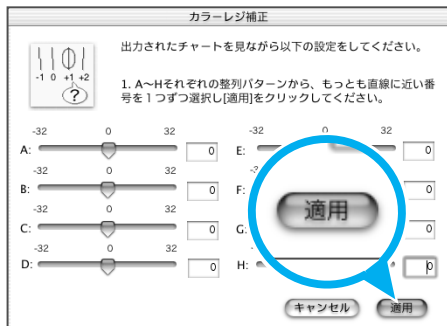
ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

5

こんなときには

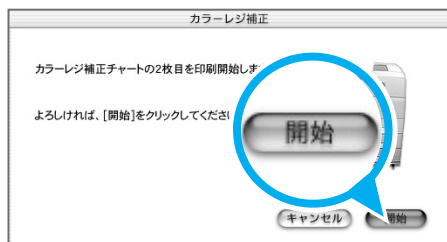
5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

18 [適用] をクリックする。



カラーレジ補正の 2 枚めのシートの印刷開始を確認する画面が表示されます。

19 [開始] をクリックする。

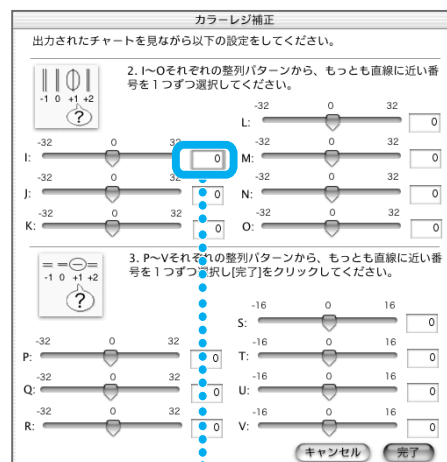


カラーレジ補正の 2 枚めのシートの印刷が始まります。

20 印刷された補正シートを見て、グループ [I] のパターンの中から、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを探す。

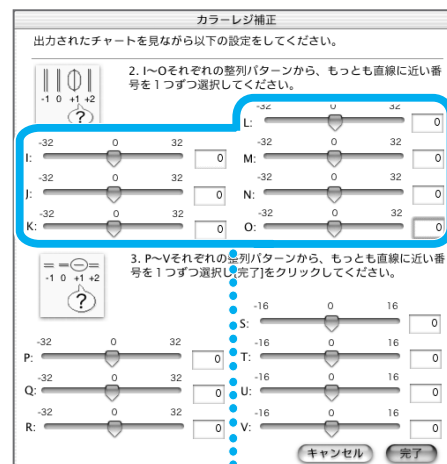
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

21 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [I] の欄に入力する。



ズレが少なく 1 本に見えるパターンの番号を選択する

22 グループ [J] から [0] についても、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。



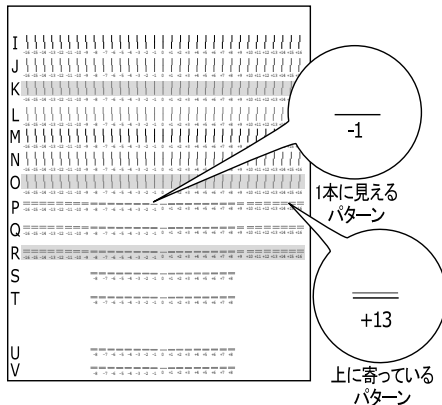
ズレが少なく 1 本に見えるパターンの番号を選択する

23

グループ[P]の 패턴の中から、ズレが少なく1本に見える 패턴を探す。

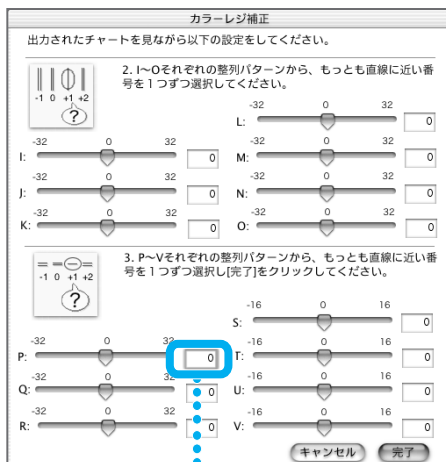
どの 패턴を選んでよいか迷ったときは、番号が0に近い 패턴を選択します。

(印刷例)



24

選択した 패턴の番号をレジ調整の画面の[P]の欄に入力する。

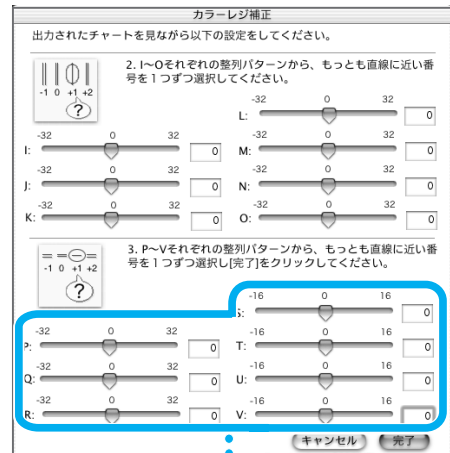


ズレが少なく直線に近い 패턴の番号を選択する

25

残りのグループ[Q]から[V]についても、ズレが少なく1本に見える 패턴を選択し、その番号を入力する。

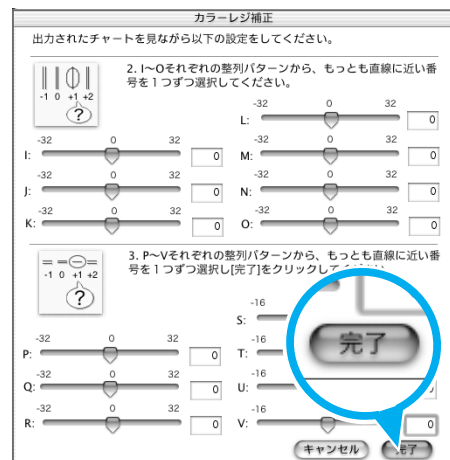
どの 패턴を選んでよいか迷ったときは、番号が0に近い 패턴を選択します。



ズレが少なく1本に見える
patternの番号を選択する

26

[完了]をクリックする。



「WCB900 ユーティリティ」ダイアログボックスが表示されます。

5

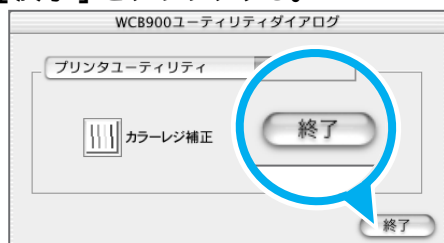
こんなときには

次ページへ

255

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

27 「終了」をクリックする。

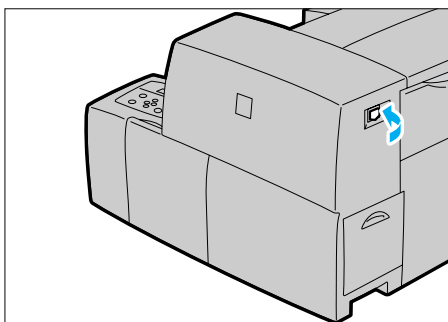


これで、カラーレジ補正（手動・パソコン）は終了です。

色合い補正をする

イエロー（黄色）、マゼンタ（ピンク）、シアン（水色）、ブラック（黒）の、各インクの量を微調整して、色合いを補正します。特定の色だけが濃く、または薄く出てしまうときに効果的です。

- 1 電源スイッチの[|]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダサイ

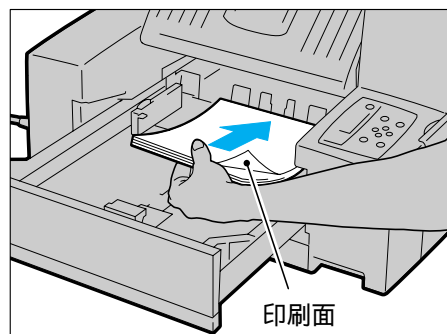


プ リント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

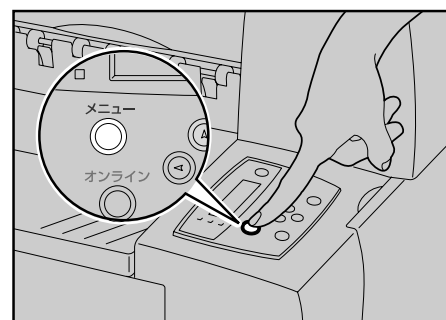
- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



- 3 操作パネルの  を押す。



メニュー
1 システムセッテイ が
表示されます。

- 4  または  を数回押して

メニュー
3 ヘッド メンテナンス を
表示する。

- 5 排出 / セット  を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング が
表示されます。

5

こんなときには

5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 6 ④ または ⑤ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス
イロアイ ホセイ

を
表示する。

- 7 排出 / セット
⑥ を押す。

イロアイ ホセイ
シート / プ リント

が
表示されます。

- 8 排出 / セット
⑥ を押す。

イロアイ ホセイ シート
プ リント デ キマス

が
表示されます。

- 9 排出 / セット
⑥ を押す。
色合い補正シートの印刷が始まります。

イロアイ ホセイ シート
プ リント シティマス トレイ N

が

表示されます (N は、印刷している用紙がセットされているトレイの段数を示します)。色合い補正シートの印刷が終了すると

プ リント デ キマス
Y ■ M ■ C ■ K ■

が

表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

- 10 メニュー
⑦ を押す。

メニュー
1 システムセッテイ

が
表示されます。

- 11 ④ または ⑤ を数回押して

メニュー
3 ヘッド メンテナンス

を
表示する。

- 12 排出 / セット
⑥ を押す。

3 ヘッド メンテナンス
ヘッド クリーニング

が
表示されます。

- 13 ④ または ⑤ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス
イロアイ ホセイ

を
表示する。

- 14 排出 / セット
⑥ を押す。

イロアイ ホセイ
シート / プ リント

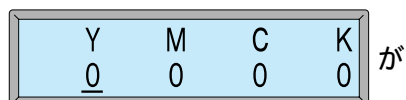
が
表示されます。

- 15 ④ または ⑤ を数回押して

イロアイ ホセイ
セッテイ ヘンコウ

を
表示する。

16 排出 / セット
●を押す。



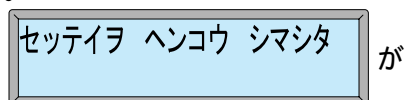
表示されます。

17 手順9で印刷した補正シートを見て、
各色を調整する。
(「色合い補正シートの見かた」
(次項))

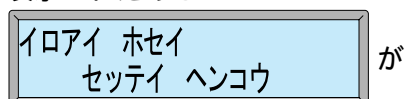
各数値は -2 から +2 までの間で調整
することができます。色味を強く(濃
く)したいときは数値を増やし、弱
く(薄く)したいときは数値を減ら
します。

- または●を押すと、数値を
変更できます。
- または●を押すと、カーソ
ルの位置を移動できます。

18 数値を入力したら 排出 / セット
●を押す。

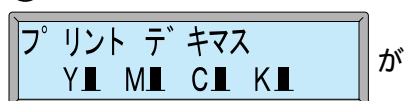


表示されたあと



表示されます。

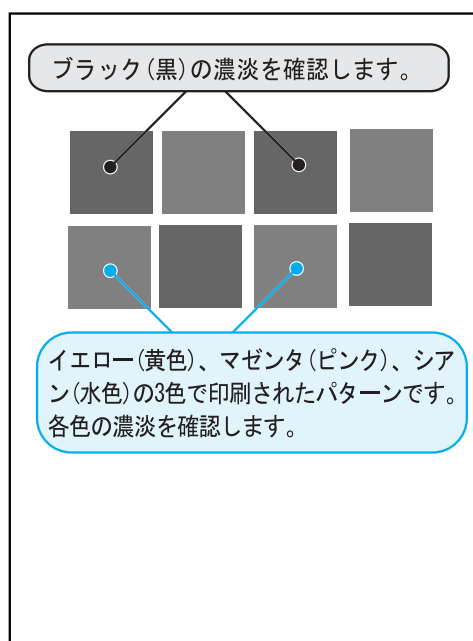
19 メニュー
●を押す。



表示されます。

調整した結果を確認するときは、も
う一度手順3～9の操作を行います。

色合い補正シートの見かた



5

こんなときには

5.12 B900 / B900N を清掃する

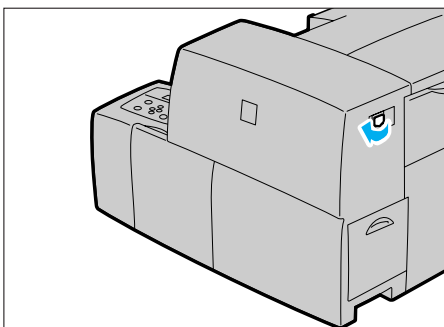

インクジェットプリンターは使用していくうちに、外側だけではなく内側にもインクの汚れが付いていきます。インクの汚れが用紙に付着するおそれがあるので、定期的に清掃してください。

⚠ 注意

機械の清掃を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずに聞きの清掃を行うと、感電の原因となるおそれがあります。

注記！

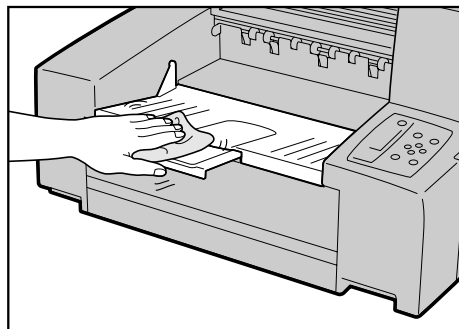
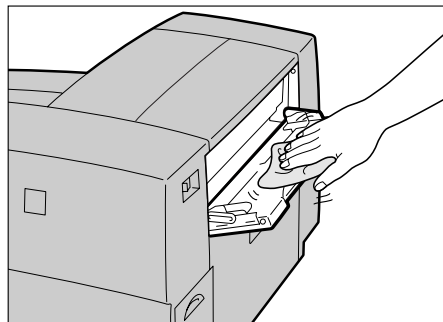
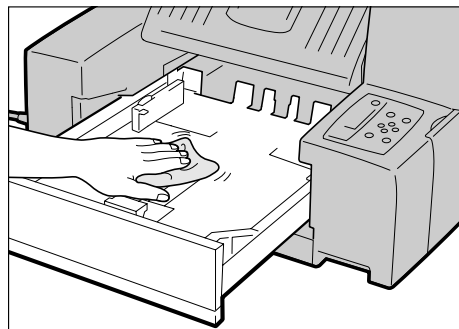
清掃するときは洗剤を使用しないでください。トラブルの原因となるおそれがあります。

- 1 電源スイッチの「A line drawing of the B900/B900N printer from a front-three-quarter view. A blue circle highlights the power button located on the right side of the top cover.

- 2 水でぬらして良く絞った柔らかい布で外側の汚れを拭いたあと、乾いた柔らかい布で、水分を拭き取る。

3

同様に、トレイ1の内側、1枚手差しトレイの内側、排紙トレイ、右カバーの内側などの汚れを拭き取る。

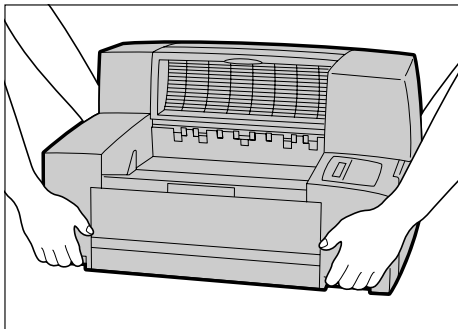


5.13 B900 / B900N を移動する

B900 / B900N をトラックで長距離移動するなど、大きな振動を伴う移動をするときの梱包手順を説明します。


⚠ 注意

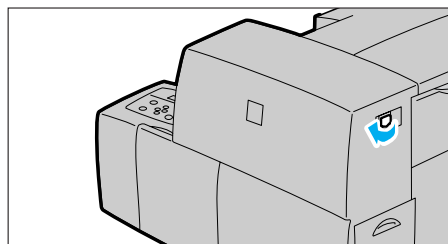
- 機械を持ち上げるときは、機械正面（操作パネル側）に向かって左右両側の下方にあるくぼみを両手でしっかりと持ってください。両側のくぼみ以外を持って持ち上げることは、絶対にしないでください。落下によるケガの原因となるおそれがあります。



- 機械の重さは約24kgです。必ず2人以上で持ち運んでください。
- 機械を持ち上げるときは、十分にひざを折り、腰を痛めないように注意してください。
- 機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源コードが傷つき、発熱による火災や感電の原因となるおそれがあります。
- 機械を移動する場合は、機械を10度以上に傾けないでください。転倒などによるケガの原因となるおそれがあります。
- 機械を別の場所に移動・輸送するときは、必ずインクカートリッジを取り外してください。インクが漏れるおそれがあります。
- 本体にトレイモジュール（オプション）を取り付けた場合は、必ずトレイモジュールを取り外して持ち運んでください。

1

電源スイッチの「」の側を押して、電源を切る。



2

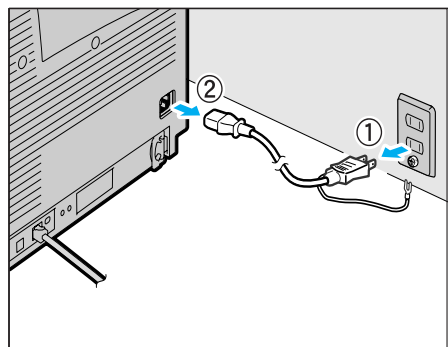
電源コードを抜く。

⚠ 警告

電源プラグは絶対に濡れた手で触らないでください。感電のおそれがあります。

⚠ 注意

電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。



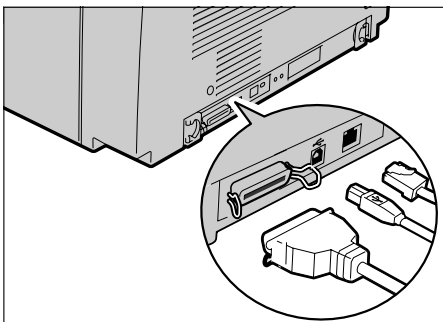
5

こんなときには

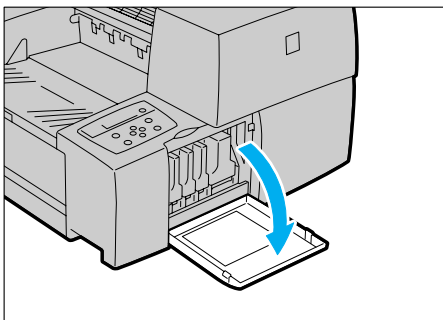
5.13 B900 / B900N を移動する (つづき)

3 次のケーブルが接続されている場合は、取り外す。

- USB ケーブル
- パラレルケーブル
- ネットワークケーブル



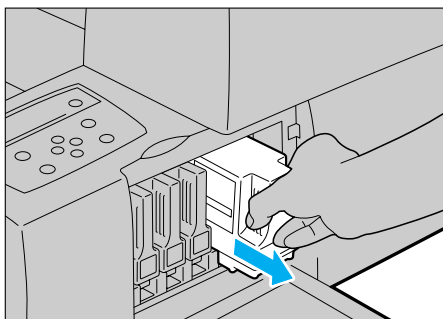
4 フロントカバーを開ける。



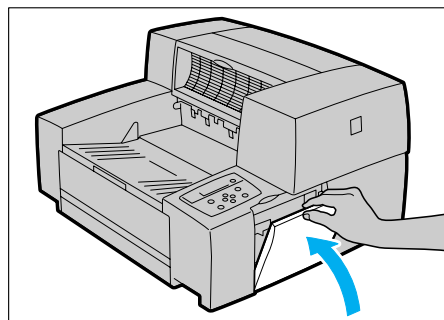
5 すべてのインクカートリッジを、側面を持って、ゆっくり引き抜く。

補足

取り出したインクカートリッジは、耐水性の袋に入れて保管してください。

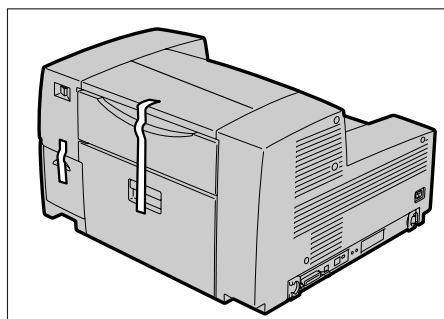
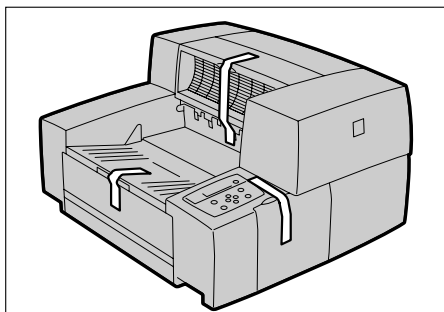


6 フロントカバーを閉じる。
フロントカバーの両端を押して、確実に閉じていることを確認してください。



7 オプションのトレイを取り付けている場合は、取り外す。
オプションのトレイを取り外す手順は、取り付ける手順の逆になります。オプション品に同梱されている『取扱説明書』をご覧ください。

8 フロントカバー、右上カバー、トレイ 1、排紙トレイ、右カバーなどをテープで固定する。



9

B900 / B900N を傷つけないように梱包する。

補足

梱包材や外箱が必要な場合は、テクニカルサポートダイヤルまでお問い合わせください。

5

こんなときには

